

for KIDS

さんか い べん と な ま え お し
参加したイベントの名前を教えてください。

20 19 ねん 7 がつ 23 にち
日

夏休み親子新・旧エネルギー体験ツアー

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

1 男 女

Q2 いま、何才ですか。

10 さい

Q3 住んでいる所(都道府県 ○○市まで)を教えてください。

都、道、府 長崎県

れい → 神奈川県

区、町、村 長崎市

れい → 横浜市

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。(いくつでも)

- ① おもしろそうだった
- ② 家の人にすすめられた
- ③ 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
- ④ その他

今学校で明治日本の人について勉強してるから。

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

1 楽しかった

理由 夏休み親子新・旧エネルギー体験ツアー
上陸はできなかったけど、いろいろ写真を撮ったり、洋上風力発電機を体験できたから

2 楽しくなかった

理由

Q6 他に、今日の体験(やったこと)をしてみて、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

海の上では、風を揺るものがないで、風がよく流れていることを知って
海の上に家持をたたらすしそらなと思ったりしました

for KIDS

さんか いべんと なまえ おし
参加したイベントの名前を教えてください。

20 19 ねん 7 がつ 23 にち
日

夏休み親子で学ぶ新・旧エネルギー体験ツアー

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 ^{おとこ}男 2 ^{おんな}女

Q2 いま、何才ですか。

8 さい才

Q3 住んでいる所（都道府県 ○○市まで）を教えてください。

けん と どう み
県、都、道、府

長崎県

し く まち むら
市、区、町、村

大村市

れい → かながわけん
例 → 神奈川県

れい → よこはまし
例 → 横浜市

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。（いくつでも）

- ① おもしろそうだった
② 家の人にすすめられた
③ 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
④ その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- 1 ^{たの}楽しかった

りゆう 理由 潜水舟監のラジコンが楽しかった

- 2 ^{たの}楽しくなかった

りゆう 理由 なし

Q6 他に、今日の体験（やったこと）をしてみても、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

洋上風力発電の仕組みが勉強になりました。

長崎の資源エネルギーの可能性が知れた

明るい未来や希望が見えました。

最後に、今日の企画して頂いた皆さん、協力して

頂いたスタッフの方々、ありがとうございました。

また、参加したいです。(๑)

for KIDS

さんか いべんと なまえ おし
参加したイベントの名前を教えてください。

20 19 ねん 7 がつ 23 にち
日

夏休みに来見子で学ぶ、新・1日エネルギー-体験ツアー

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 男 2 女

Q2 いま、何才ですか。

9 さい
才

Q3 住んでいる所 (都道府県 ○○市まで) を教えてください。

けん と どう ふ
県、都、道、府

し く まち むら
市、区、町、村

れい → かながわけん
例 → 神奈川県

長まきけん

れい → よこはまし
例 → 横浜市

うみかんし

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 (いくつでも)

- ① おもしろそうと思った
② 家の人におすすめされた
③ 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
④ その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- 1 たの 楽しかった

ラジコンがたのしかった

りゆう
理由

- 2 たの 楽しくなかった

りゆう
理由

Q6 ほかに、今日の体験 (やったこと) をして、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。



3、うしかについてまなべてよかった。

for KIDS

さんか い べん と なま え おし
参加したイベントの名前を教えてください。

20 19 ねん 年 7 がつ 月 23 にち 日

夏休み親子で学ぶ「新旧エネルギー体験ツアー」

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 おとこ 男 2 おんな 女

Q2 いま、何才ですか。

10 さい 才

Q3 住んでいる所（都道府県 ○○市まで）を教えてください。

けん 都、道、府

れい → 神奈川県

長崎県

し、く、まち、むら 市、区、町、村

れい → 横浜市

時津町

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 いくつでも

- 1 おもしろそうと思った
2 家の人にすすめられた
3 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
4 その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- 1 たの 楽しかった

りゆう 理由

船に乗れたし、ペットボトルで風力発電機を作ったりしたから。

- 2 たの 楽しくなかった

りゆう 理由

Q6 ほかに、今日の体験（やったこと）をしてみて、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

風力発電機は台風でもたおれないことにおどろいた。ロボットでけんさをするのを考えているなんて、すごいなと思った。陸よりも海の方が風があるなんてびっくりした。

for KIDS

さんか いべんと なまえ おし
参加したイベントの名前を教えてください。

20 年 7 月 23 日

夏休み親子（ペットボトル風力発電）ワークショップ

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 おとこ 男 ② おんな 女

Q2 いま、何才ですか。

10 さい

Q3 住んでいる所（都道府県 ○○市まで）を教えてください。

けん と、どう、ふ
県、都、道、府
れい → かながわけん
例 → 神奈川県

長崎県

し、く、まち、むら
市、区、町、村
れい → よこはまし
例 → 横浜市

時津町

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 (いくつでも)

- 1 おもしろそうと思った
2 ② 家の人にすすめられた
3 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
4 その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- 1 たの 楽しかった

りゆう 理由

工作を作ることが楽しかった。

- 2 たの 楽しくなかった

りゆう 理由

Q6 ほかに、今日の体験（やったこと）をしてみて、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

ロボットでしゅりをしていることがおどろきました。

for KIDS

さんか いべんと なまえ おし
参加したイベントの名前を教えてください。

20 19 ねん 7 がつ 23 じつ

夏休み親子で学ぶ「新・旧エネルギー」体験ツアー

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 ^{おとこ}男 2 ^{おんな}女

Q2 いま、何才ですか。

9 さい

Q3 住んでいる所（都道府県 ○○市まで）を教えてください。

けん と どう ふ
県、都、道、府

れい → かながわけん
例 → 神奈川県

長崎県

し く まち むら
市、区、町、村

れい → よこはまし
例 → 横浜市

長崎市

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 いくつでも

- ① おもしろそうだった
- ② 家の人にすすめられた
- ③ 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
- ④ その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- 1 ^{たの}楽しかった

理由 七刀、たり書いた~~た~~りしたから

- 2 ^{たの}楽しくなかった

理由 ない

Q6 他に、今日の体験（やったこと）をしてみて、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

ふうしゃで電気をつくれるのしっておもしろかった

for KIDS

さんか いべんと なまえ おし
参加したイベントの名前を教えてください。

2019 ねん 7 がつ 23 にち
日

「夏休み親子で学ぶ新・旧エネルギー体験シアー」

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 おとこ 男 ② おんな 女

Q2 いま、何才ですか。

10 さい才

Q3 住んでいる所（都道府県 ○○市まで）を教えてください。

けん と どう ふ 長崎県 長崎市 し、く、まち むら 長崎市
市、区、町、村
れい かな がわけん 例→ 神奈川県 れい よこはまし 例→ 横浜市

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 (いくつでも)

- ① おもしろそうと思った
② 家の人にすすめられた
③ 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
4 その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- ① たの 楽しかった

理由 りゆう おし
「プロペラの部分を作るのは、むずかしかったけど、むずかしかったけど、上手にできたから。」

- 2 たの 楽しくなかった

理由 りゆう

Q6 ほかに、今日の体験（やったこと）をしてみても、きがついたことや、おもったこと、おどろいたこと、し 知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

- ・くんかん島は、近くで見たら、大きかった。
・水がかわたら、普通の機械の機械は、こわれるけど、水の中で「もこわれないうんて、こわれりしました。」

for KIDS

さんか いべんと なまえ おし
参加したイベントの名前を教えてください。

20 19 ねん 7 がつ 23 にち
日

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 おとこ 男 2 おんな 女

Q2 いま、何才ですか。

11 さい 才

Q3 住んでいる所 (都道府県 ○○市まで) を教えてください。

けん と どう ふ
県、都、道、府

れい 例 → 神奈川県

長崎県

し く まち むら
市、区、町、村

れい 例 → 横浜市

西海市

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 (いくつでも)

- 1 おもしろそうと思った
2 家の人にすすめられた
3 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
4 その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- 1 たの 楽しかった

りゆう 理由 ぐんかん島の建物やいろいろな物を見てよかったですから。

- 2 たの 楽しくなかった

りゆう 理由

Q6 ほかに、今日の体験 (やったこと) を試してみ、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

- 風力発電で風で電気を作れるということがわかった。
- はねが多いとよわい風でもまねるとかわかった。

for KIDS

さんか い べん と なま え おし
参加したイベントの名前を教えてください。

2019 年 7 月 23 日

夏休み親子で学ぶ新・旧エネルギー体験ツアー

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

- 1 男 女

Q2 いま、何才ですか。

9 才

Q3 住んでいる所（都道府県 ○○市まで）を教えてください。

けん と どう ふ
県、都、道、府

長崎県

し く まち むら
市、区、町、村

諫早市

れい か な が わ けん
例→ 神奈川県

れい よ こ は ま し
例→ 横浜市

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 いくつでも

- 1 おもしろそうと思った
2 家の人にすすめられた
3 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう
4 その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

- 1 楽しかった

りゆう
理由

妹がベトナムの服を買って楽しかった。工作も楽しかった。

- 2 楽しくなかった

りゆう
理由

Q6 他に、今日の体験（やったこと）をしてみて、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

五島の風車の大きさにびっくりした。
風車がずと風がふくが海にぶつかって
いることもすごかった。

for KIDS

さんか いべんと なまえ おし
参加したイベントの名前を教えてください。

2019 ねん 7 がつ 23 にち
年 7 月 23 日

夏休み 新・旧 エネルギー 体験 ツアー

Q1 あなたについて、当てはまるものを選んでください。

1 おとこ
男

2 おんな
女

Q2 いま、何才ですか。

10 さい
才

Q3 住んでいる所 (都道府県 ○○市まで) を教えてください。

けん と どう ふ
県、都、道、府

し く まち むら
市、区、町、村

れい かな がわ けん
例 → 神奈川県

長崎県

れい よこは まし
例 → 横浜市

長崎市

Q4 どうして、このイベントに来ましたか。 (いくつでも)

1 おもしろそうと思った

2 家の人にすすめられた

3 学校の勉強として / 学校の勉強に役立ちそう

4 その他

Q5 参加したイベントについて、あなたに当てはまるものを選んでください。理由も教えてください。

1 たの しみ
楽しかった

りゆう 理由 ぐんかん島にはじめて行ったから。

2 たの しみ
楽しくなかった

りゆう 理由

Q6 ほかに、今日の体験 (やったこと) を試してみ、気がついたことや、思ったこと、おどろいたこと、知ってよかったことなどあれば、自由に教えてください。

海の風で電気が作られることに
おどろいた。

次は、ぐんかん島に上陸したい

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男姓 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 少し楽しかった☺ 3 あまり楽しなかった☹ 4 楽しなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

風車がまわったから。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

1 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

初めてやるのを教えていただきました。
親子でとても楽しい時間をすごせました。
ありがとうございました。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしよ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

- ① 学 年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生
② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

- ③ イベントに参加した印象を教えてください。

- ① とても楽しかった 😊 ② 少し楽しかった 😊 ③ あまり楽しなかった 😞 ④ 楽しなかった 😞

よろしければ、その理由を教えてください。

- ④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
② 風車の羽の色付けができたこと
③ 羽を回して電気をおこしたこと
④ ペットボトル風車を組み立てたこと
5 その他

- ⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

- ⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

- ⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

- ① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

- ⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

- ① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生
② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

- ③ イベントに参加した印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ 2 少し楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

工作が楽しかった

- ④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
2 風車の羽の色付けができたこと
3 羽を回して電気をおこしたこと
4 ペットボトル風車を組み立てたこと
5 その他

- ⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

- ⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた 2 今日初めて知った

- ⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

- 1 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

- ⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 2 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 少し楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

いろいろくれたから

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

・お母さんと一緒に楽しく作業を進められました
・実験などが好きでとても積極的に楽しく参加できた
と思います

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

色々つくってたの良かった。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てたこと

⑤ その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

~~① 知っていた~~ ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

- ① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生
② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

先生が"おもしろかった"

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
2 風車の羽の色付けができたこと
3 羽を回して電気を起こしたこと
④ ペットボトル風車を組み立てたこと
5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

- ① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつてん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しなかった☹ ④ 楽しなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

デコレーションがたのしかった

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ (女性)

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

1 (とても楽しかった) 2 少し楽しかった 3 あまり楽しなかった 4 楽しなかった

よろしければ、その理由を教えてください。

電気が1分ぐらいついてうれしかったです。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

① 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

大変楽しかった。次回も参加したい。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ ふうしや はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしよ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

- ① 学 4 年 小学 (4) 年 生 ・ 中学 (4) 年 生
② 性 男 女性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

- ③ イベントに参加した印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった 😊 2 少し楽しかった 😊 3 あまり楽しなかった 😞 4 楽しなかった 😞

よろしければ、その理由を教えてください。

いい

- ④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

- ⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった

2 早かった

3 遅かった

- ⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた

2 今日初めて知った

- ⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

1 参加したい

2 あまり参加したいと思わない

3 どちらともいえない

- ⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

自分で好きなかざりをつけたから。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

リクエストがあり楽しくできました。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

1 とても楽しかった 😊 2 少し楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった 😞

よろしければ、その理由を教えてください。

ひかるのかたのしかたです。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

1 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

毎回、とても楽しく学ばせていただき、ありがとうございます。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 () 小学生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

⑤ その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ ふうしゃ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった😊 ② 少し楽しかった😊 ③ あまり楽しなかった😞 ④ 楽しなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

自分で風車を作ったりデコレーションしたりできたから。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

簡単に作れて楽しい工作ができて
よかったです。ありがとうございました。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 少し楽しかった☺ 3 あまり楽しなかった☹ 4 楽しなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

とても楽しかった。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- ① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
② 風車の羽の色付けができたこと
③ 羽を回して電気をおこしたこと
④ ペットボトル風車を組み立てたこと
5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

参加できて良かったです。毎年矢になっていまいけがイ時の都合や定員で
参加できなかったのも、中々自宅ではできないので楽しい時間が持て
良かったです。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりよくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

- ① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生
② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

- ③ イベントに参加した印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった😊 2 少し楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

- ④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- ① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
② 風車の羽の色付けができたこと
③ 羽を回して電気を起こしたこと
④ ペットボトル風車を組み立てたこと
⑤ その他

- ⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

- ⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- ① 知っていた (なんとなく...) 2 今日初めて知った

- ⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

- ① 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

- ⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

楽しかったです😊

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしや はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てたこと

⑤ その他

⑥ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑦ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた ② 今日初めて知った

⑧ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑨ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

楽しかったです。またきたいです！

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

ペットボトルをデコレーションして楽しかった
クイズがたのしくて勉強になりました。

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てたこと

⑤ その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

身近なものを使って、風車の原理も学べてほんとうに良かったです。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりよくはつでんしょ ふうしゃ はつでん
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車とぐるぐる発電！」
アンケート

令和元年7月20日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

該当するところを○で囲んでください。

③ イベントに参加した印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② 少し楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

何かたりまれる意味がわかったから

④ ワークショップの中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てたこと

5 その他

⑤ 自分にあった方法やスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① 参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 (とても楽しかった) 2 すこし楽しかった 3 あまり楽しくなかった 4 楽しくなかった
よろしければ、その理由を教えてください。

きりときとぬるときかたのしかた。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

⑤ その他(自由記述:)

⑥ 自分にあったスピードで、作業を遅めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑦ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた ② 今日初めて知った

⑧ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑨ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

風車を組み立てられることや、他に面白いコーナーがあったり、たけコマなどもつくられるとス。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- ① 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① まだ参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

風力発電を作ること。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

⑤ その他(自由記述:)

⑥ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- ① 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① また参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

楽しく参加させて頂きました。
ありがとうございました。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞
- よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
- 2 風車の羽の色付けができたこと
- 3 羽を回して電気をおこしたこと
- 4 ペットボトル風車を組み立てられたこと
- 5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- 1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 () 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

Blank response area for question 3.

④ ペットボトル風車をつくった甲でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 1 まだ参加したい 2 2 あまり参加したいと思わない 3 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

Blank response area for question 8.

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった 😞
よろしければ、その理由を教えてください。

ふうしゅをくみ下してたりしたのがとても楽しかったよ

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
2 風車の羽の色付けができたこと
 3 羽を回して電気を起こしたこと
4 ペットボトル風車を組み立てられたこと
5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- 1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

貴重な体験をする事ができました。ありがとうございました。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

おもちゃが増えたから

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- ① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

組立の様子

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

はじめてつくった

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくれた印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

勉強になったから

④ ペットボトル風車をつくれた中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった ② 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

楽しかったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

作ったり、実馬食したりしたのが楽しかった。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

作るのがおもしろいし、ちゃとーれれたから

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- ① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
② 風車の羽の色付けができたこと
③ 羽を回して電気をおこしたこと
④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

⑤ その他(自由記述: おもしろいよ))

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- ① 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① まだ参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😐 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった 😞
よろしければ、その理由を教えてください。

Blank response box for question 3.

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

丁寧におしえて頂きありがとうございました。
どういったような仕事になっているか興味をもちました。普段の生活とどのように役に立つのか知りたい。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男[♂]性 ・ 女[♀]性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくれた印象を教えてください。

- ① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞
よろしければ、その理由を教えてください。

いろいろな実験...をして楽しかった

④ ペットボトル風車をつくれた中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

かき氷おいしかったです

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

いろいろ楽しかったです

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

たのしかったですいろいろ楽しかったです

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつてんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 () 年生 ・ 中学 (|) 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

むずかしかったけど楽しく作れたから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった 😊 2 少し楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😐 4 楽しくなかった 😞
よろしければ、その理由を教えてください。

光がたから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- 1 まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 籍 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 (3) あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった 😞

よろしければ、その理由を教えてください。

楽しかった

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

(1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

(3) 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

(6) 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

(1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

(6) 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた (2) 今日初めて知った

(7) 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

(1) まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

(8) 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

楽しく工作をまわってらいたいて。

ありがとうございました

電気工作に楽しくてまわります

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ (2) すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

むづかしかったから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

(3) 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- (1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- (1) 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- 1 また参加したい (2) あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

とてもところが楽しかったから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

雨気のことを知れて楽しかった。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「^{うみ}海に^う浮かぶ^{ふうりょくはつてんしょ}風力発電所 ^{ふうしゃ}ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

曲げる所が楽しかったです。後、組み立てるのも楽しかったです。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった ② 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (|) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😊 4 楽しくなかった 😊

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

とてもおもしろいので、子供達も喜んでいました。
ありがとうございました。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男) ・ 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

LEDが光った所がきれいだった。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった ② 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男 性) ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

風車を作れたこと・展示物で遊んだのが良かった。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

風車をつくるだけでなく、展示もあり、どちらにも子どもが興味をもって参加できていたのが良かったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男姓 ・ 女姓

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

電池を使わずに発電できたから、

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 () 年生 ・ 中学 (3) 年生

② 性 別 (男) 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりよくはつてんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 () 年生 ・ 中学 (/) 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

自分で作る事ができたから

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふいうりよくはつでんしょ ふいうしや
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男姓 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

初めてのこのような物を作って興味をもったため

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

展示物を見れる時間があつたから、この1時間とても楽しめた。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ (女 性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 (とても楽しかった) 2 すこし楽しかった 3 あまり楽しくなかった 4 楽しくなかった

よろしければ、その理由を教えてください。

はじめてです

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 (羽を回して電気をおこした)

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 (早かった) 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 (今日初めて知った)

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 (また参加したい) 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

またぜひぜひ

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (五) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった 😞
よろしければ、その理由を教えてください。

やるのがはじめてだから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他 (自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

また、イベントがあれば、行きたい。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男) 性 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

風車か回って電気がついてよかった。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった ② 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- 1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (|) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男 女

③ あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

Blank response box for question 3.

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- 1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

初参加で、小学1年生には少しおもしろく感じたよすが、
感想が聞けたので良かったよ。 「また何か作ったりしてみたい」と

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

- ① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

実験の内容が面白かったです。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

もっと電気で重カがて車を走らせたかったです。

大変楽しく、興味を持ってやったので、時間の「早く過ぎ」
ていまして。もっと長く、時間だしいいな、と思うくらい
良い経験が出来ました。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 () 年生 ・ 中学 (1) 年生

② 性 別 男性 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- (1) とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

ペットボトル という身近なもので風車(実験)ができてすごかった(1)

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

(1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

(4) ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- (1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた (2) 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- (1) また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

- ① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生
② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

1 風車がまわったらLEDライトが光るのがすご
うと思いました

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
2 風車の羽の色付けができたこと
3 羽を回して電気を起こしたこと
4 ペットボトル風車を組み立てられたこと
5 その他(自由記述: 車のやつがほしかった)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- ① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思われましたか。

- ① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

製作や実験を経験して電気に好奇心を持つようになったと思う。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつ作った中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

風で光るのがおもしろかったです。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ ③ あまり楽しなかった☹ ④ 楽しなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

ペットボトルでつくれたことがおもしろかった

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

⑤ その他(自由記述:)

⑥ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑦ 洋上風力発電について知っていましたか。

- ① 知っていた ② 今日初めて知った

⑧ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① また参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑨ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

手びねあすリースがおもしろかったから、
またきたいです

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男) ・ 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった (2) 2 すこし楽しかった (3) 3 あまり楽しくなかった (4) 4 楽しくなかった (5)
よろしければ、その理由を教えてください。

すこしくてもおもしろかったです。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

(2) 風車の羽の色付けができたこと

(3) 羽を回して電気を起こしたこと

(4) ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった (2) 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた (2) 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

(1) また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

こんかしのイベントでやりたいです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 (とても楽しかった) 2 すこし楽しかった 3 あまり楽しくなかった 4 楽しくなかった
よろしければ、その理由を教えてください。

すこしかったから。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 (羽を回して電気をおこした)

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 (ちょうどよかった) 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 (今日初めて知った)

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

1 (また参加したい) 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

また開きいしてくだい。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりよくはつでんしょ ふうしや
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

かんたんに作れて たのしかった。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

とてもたのしかったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

つくるのがたのしかった

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

・ 大人も楽しめる実験等で楽しかったです
・ ねじの回し方など教えて下さりとてもわかりやすかったです

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

いせつにやり方など 教えてくれたため

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

とても楽しかったです。

色々な実験が楽しめて大人でも楽しかったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

少しおずかしがたけど、最後ライトが
ついたときうれしかったからです。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

ふ、うしやをつくらところ

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

今日は、ありがとうございました。

初めて参加させてくれたことに、

親(和)も、とても楽しかったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

全部楽しかった。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

兄弟も参加できるようにしてほしい。

とても楽しかったです。また来たいです。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

- ① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生
② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞
よろしければ、その理由を教えてください。

おもしろかったからです

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性別 女性別

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

ミラシプのしくみがわかって楽しかった。
牛乳パックの電気がたくさんついていた。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

⑤ その他(自由記述:)

⑥ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑦ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた ② 今日初めて知った

⑧ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

① ① また参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑨ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

どうやって風車が回っているのか、なぜ風車が必要かなど、きもんとくことができようです。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

ペットボトルが回って、LEDが光って、うれしかったから。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

高専、先月号、生徒への、Q&A 追加で教えたこと

ありがとうございました。 ありがとうございます。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「^{うみ}海に^う浮かぶ^{ふうりょくはつてんしょ}風力発電所 ^{ふうしゃ}ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

自分で体験をして、光ったときにうれしくなったから。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

良い勉強になりました。
来年は、進学科からいいお母さんになりたい。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男姓 ・ 女姓

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

子供の将来の道を決めるのに、役立つ楽しいイベントをありがとう
ございました。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつてんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった ② 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりよくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (|) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 (とても) 楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった ☹

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他 (自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 (ちょうど) よかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 (今日) 初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 (また) 参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 () 年生 ・ 中学 (1) 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

風のかで電気がつくれるのがすこしいいし、とてもおもしろかったです。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

小学生が多く、少し気遣いしていた(よう)なので、中学生向けの体験があれば"と感心しました。(既に実施されているならいいですね。) 中心でも、とても子供が楽しんでおり良かったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

羽を曲げる角度が楽しいところがおもしろかったです。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 (とても楽しかった) 2 すこし楽しかった 3 あまり楽しくなかった 4 楽しくなかった

よろしければ、その理由を教えてください。

風で電気がでもらえて楽しかったから。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

おけん作りをおしえてくれたお兄さんがおもしろかった。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男) ・ 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

道具をくみあわせたLEDを光らせたところ

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

なし

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふいうりよくはつでんしょ ふいうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男) ・ 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男 性) ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

工作ができたから、

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

風で電気がつくってる

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

Blank response box for question 3.

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

風力発電など 見たことはありましたが、仕組みや原理を学ぶことなど
親子で楽しめました。
ますます 興味をもちました。
ありがとうございます。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

(1) とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

ペットボトル風車の組み立てができてよかった。

④ ペットボトル風車をつ作った中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

(1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

(4) ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

(1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

(1) 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

(1) また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくれた印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくれた中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

(1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた (2) 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

(1) まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

良い体験ができました。
ありがとうございました。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりよくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

(1) とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

自分で作ったものが光るのが楽しかった。

④ ペットボトル風車をつ作った中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

(1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

(3) 羽を回して電気をおこしたこと

(4) ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

(1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた (2) 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思われましたか。

(1) また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ビーズをもっと入れて重くしないと少し不安定かなと思
いました。10個ではなくて15個くらい必要かな。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (|) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😐 4 楽しくなかった😞
よろしければ、その理由を教えてください。

まわったり光るのが楽しかった

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
- 2 風車の羽の色付けができたこと
- 3 羽を回して電気を起こしたこと
- 4 ペットボトル風車を組み立てられたこと
- 5 その他(自由記述:)
- ⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。
① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった
- ⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。
1 知っていた ② 今日初めて知った
- ⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。
① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない
- ⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

学生さんもとてもていねいに教えてくれてうれしかったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

はじめ、ペットボトル風車を作ったから。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

もっといろいろな物を作りたい。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 | 小学 (|) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男) ・ 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった () 2 すこし楽しかった () 3 あまり楽しくなかった () 4 楽しくなかった ()
- よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

- 1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと
- 2 風車の羽の色付けができたこと
- 3 羽を回して電気をおこしたこと
- 4 ペットボトル風車を組み立てられたこと
- 5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった () 2 早かった () 3 遅かった ()

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた () 2 今日初めて知った ()

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

- 1 また参加したい () 2 あまり参加したいと思わない () 3 どちらともいえない ()

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 () 年生 ・ 中学 (|) 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくれた印象を教えてください。

1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくれた中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ペットボトル風車を作った後、後ろで電気がどのように利用できるのかを知らないので、良かったと思った。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしや
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1) とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

1) また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

それぞれについて説明して下さって ありがとうございます。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつてんしょ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男^{せい}性) ・ 女^{にょ}性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

作るのが楽しかった。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった ② 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① ① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

・も、と遊ぶ時間がほしかった。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (/) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった 😞

よろしければ、その理由を教えてください。

風車の羽を折るところが、7に

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他 (自由記述 羽を折るところ)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

LEDの電気が、なかなかつかない
子供が、あきてしまいました。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

子どもも集中して楽しめていた。
又、機会があれば参加したいです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

とてもかんたんにごさたし、つくるのがたのしみでした。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

べつの実験もしたいと思いました。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男姓 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

ふうしゃがペットボトルでつくれるとしたら

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑥ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 (とても楽しかった) 2 すこし楽しかった 3 あまり楽しくなかった 4 楽しくなかった

よろしければ、その理由を教えてください。

風車をつくってみてとても楽しかった。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 (ちょうどよかった) 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 (今日初めて知った)

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いませんか。

1 (また参加したい) 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男) ・ 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😊 4 楽しくなかった 😊
よろしければ、その理由を教えてください。

できてよかったから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男姓 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

回答欄

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

回答欄

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (3) (年生) ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- (1) とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

よくよろしをみて、一番やりたかったから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

(1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

(3) 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- (1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた (2) 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- (1) また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ (2) すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

2回目だから

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ロボット作りはいい!!

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (|) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 (男) ・ 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

作ったのが楽しかったです

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりよくはつでんしょ ふうしや
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 () 年生 ・ 中学 (1) 年生

② 性 別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

作ったあとの、せん風機で回った時がうれしかった。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ない

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
- よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① 1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

まりよーゆーと
たのしかったです。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

りが大すきだから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

電気のいろいろなことをしれたのでうれしかったで



ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 (男性) ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- (1) とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😊 4 楽しくなかった 😞
よろしければ、その理由を教えてください。

分かりやすく、いねいに教えてもらったから

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

(1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

(2) 風車の羽の色付けができたこと

(3) 羽を回して電気を起こしたこと

(4) ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- (1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた (2) 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- (1) まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

つくるのがたのしかった

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあつたスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知つた

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思ひましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思ひわない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

- ① 学年 2 年 小学 (2) 年 生 中 学 (2) 年 生
- ② 性 別 男性 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

- ③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- 1 とても楽しかった (笑) 2 すこし楽しかった (笑) 3 あまり楽しくなかった (泣) 4 楽しくなかった (泣)
- よろしければ、その理由を教えてください。

(Handwritten scribbles in a large box)

- ④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述: カート おもしろ せな から)

- ⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- 1 ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

- ⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた 2 今日初めて知った

- ⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

- 1 また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

- ⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

(Large handwritten scribbles in a box)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

学生さんたちが分かりやすく教えてくださいましたからです。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしや
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😄 3 あまり楽しくなかった😐 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった

2 早かった

3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた

2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

1 まだ参加したい

2 あまり参加したいと思わない

3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (1) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 女

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくれた印象を教えてください。

1 とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

Blank response box for question 3.

④ ペットボトル風車をつくれた中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

たのしかったです

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりよくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (2) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男姓 ・ (女性)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくれた印象を教えてください。

(1) とても楽しかった 😊 2 すこし楽しかった 😊 3 あまり楽しくなかった 😞 4 楽しくなかった 😞

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくれた中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

(1) 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

(3) 羽を回して電気を起こしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

(1) ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた (2) 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

(1) また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😐 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

1 ちょうどよかった 2 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

楽しく参加できました。

又、来年も楽しみにしています。

ありがとうございました。

ご協力ありがとうございました！

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (4) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ (女児)

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞

よろしければ、その理由を教えてください。

じょうずに作れたから。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

4 ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたが。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

子供が興味をもつきっかけになり、良くて思...

体験を通じて、意欲が出て他の展示品も大変興味を掛けた物でした。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

1 とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

LEDが何十秒も光ったから。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

① 知っていた 2 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① まだ参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ていねいに 教えていただいて、
わかりやすかったです。
子どもが 風力発電 を 見ると うれしそうです...。
以前も参加のため。

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (3) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女 性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

とてもやさしくおしえてくれたから。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気を起こしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった☺ ② すこし楽しかった☺ ③ あまり楽しくなかった☹ ④ 楽しくなかった☹
よろしければ、その理由を教えてください。

やさしく、分かりやすく教えてくださいましたところ。

④ ペットボトル風車をつくった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

② 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった ② 早かった ③ 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① また参加したい ② あまり参加したいと思わない ③ どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりょくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学年 小学 (5) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性別 男児 ・ 女児

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつかった印象を教えてください。

- ① とても楽しかった😊 2 すこし楽しかった😊 3 あまり楽しくなかった😞 4 楽しくなかった😞
よろしければ、その理由を教えてください。

「分かりやすく教えてくれて、風車が回ると光ったのがおもしろかったです。」

④ ペットボトル風車をつかった中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

① 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

③ 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

- ① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

- 1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

- ① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

うみ う ふうりよくはつでんしょ ふうしゃ
「海に浮かぶ風力発電所 ペットボトル風車」アンケート

令和元年8月24日

① 学 年 小学 (6) 年生 ・ 中学 () 年生

② 性 別 男 性 ・ 女性

あてはまる番号を○で囲んでください。

③ ペットボトル風車をつくれた印象を教えてください。

① とても楽しかった☺ 2 すこし楽しかった☺ 3 あまり楽しくなかった☹ 4 楽しくなかった☹

よろしければ、その理由を教えてください。

学生さんがやさしく教えてくれて、風車の中のことがわかったから。

④ ペットボトル風車をつくれた中でおもしろかったことを教えてください。(複数回答可)

1 風力発電などの再生可能エネルギーについて学べたこと

2 風車の羽の色付けができたこと

3 羽を回して電気をおこしたこと

④ ペットボトル風車を組み立てられたこと

5 その他(自由記述:)

⑤ 自分にあったスピードで、作業を進めることができましたか。

① ちょうどよかった 2 早かった 3 遅かった

⑥ 洋上風力発電について知っていましたか。

1 知っていた ② 今日初めて知った

⑦ 今後、同じようなイベントがあれば参加したいと思いましたか。

① また参加したい 2 あまり参加したいと思わない 3 どちらともいえない

⑧ 今回のイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。
(保護者の方もご回答いただければ幸いです。)

ご協力ありがとうございました!

特定非営利活動法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会