

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 2 年 8 月 7 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 😊 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。

風力発電の中にヒートマップを10コ入れて風で風車を回して遊んで楽しかったです。

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 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 感想: 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。)

風力発電で遊んで楽しかった。

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

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 2 年 8 月 7 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。

LEDがついたからよかったです。

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 感想: 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。)

説明がわかりやすかったらすぐにできました。

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 2 年 8 月 7 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。

モーターをつかた実馬力は、たにできないし、うまく  
じきたのでうれしかったから。

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 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 感想: 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。)

私は風力発電工作をして1番印しょうに残った  
ことはモーターをくみたてることです。  
わけは、モーターをくみたてることで、あたまた  
中にはいて勉強になるからです。

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2年8月7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。

作る時につくれるかし人はおいだったけどじょうず  
にできたから

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 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 感想: 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。)

じょうずにくみ立てれたしせんふうきにあてたとき風のか  
光ったのでうれしかったです。

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2年8月7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。

つくるのはちょっとむすかしからにけしたのしかたです。

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 感想: 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。)

回してみても楽しかったけどつくるのも分らないし、よかったけど、さいごが楽しかった。

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2年8月7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 😊 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。

ふう車をつくらたりするのは、かんたんだしライトもついたから

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 感想: 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。)

かんたんだしできるとた、せいけんがすごくて、つくるのがたの  
しかったからまたさんかしてみたいです。せつめいもわかりやす  
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

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2年8月7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。

ビー玉を入れたり、モーターにカバーをつけたりして、  
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 1 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 感想: 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。)

私は、LEDライトを最所は付かなかたけど、先生がやってくれて  
つきました。色付けは時間がなくてできなかつたけど、  
写真をとったりして、面白かったです。

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 2 年 8 月 7 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 ( 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  
よろしければ、その理由を教えてください。

モーターがどのような働きをしていたかはよく分かった

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 感想: 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。)

ありません。

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 2 年 8 月 7 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。

たいてい10分回したからたす

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 感想: 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 2 年 8 月 7 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。

なんとなく。

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 感想: 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。)

楽しくてもう一回やってみたいです。

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2年8月7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 (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  
よろしければ、その理由を教えてください。

3の4が楽しかった 光りがいいから楽しかった

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 (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 (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 (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 感想: 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。)

楽しかったからもう一回やりたーい

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 2 年 8 月 7 日

① 学 年 小学 ( 5 ) 年生 ・ 中学 ( ) 年生

② 性 別 ( 男性 ) ・ 女性 ・ おかま

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 ( 喜 ) とても楽しかった 2 ( 満 ) すこし楽しかった 3 ( 平 ) あまり楽しくなかった 4 ( 悲 ) 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。

分かりやすく説明して使うのがかいたんになりな(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 ( 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 ( 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 ( 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 感想: 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。)

風力発電ができてよかったです

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2年8月7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。

色々なことを学べたから

- 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 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 感想: 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。)

高せんに行、てちがうイベントにもさんか  
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

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2年8月7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。

主、たりにまかいさぎよろをしたから

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 感想: 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

うみ う ふ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 2 年 8 月 7 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。

モーターを使った実験を学校でやったけどすこしいろいろなことをおぼたような気がします

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 感想: 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。)

きょう年も今年もあつたので来年もあつたらあつたほうがいいかなって思っています。自由けんきゅうがきまらなくていいとこにできること、かんてんらのモーターは家でできるのでやりたいです

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

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2年8月7日

① 学年 小学 (天来) (年生) ・ 中学 (6) 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 (喜) とても楽しかった 2 (喜) すこし楽しかった 3 (平) あまり楽しくなかった 4 (悲) 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。

羽をせん風車に当てる時がうれしかった

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: )

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 (喜) ちょうどよかった 2 (喜) 早かった 3 (悲) 遅かった

⑦ 洋上風力発電について知っていましたか。

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

⑨ 感想: 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。)

ほくの 家から高せんが ちがいの で高せんに行きま  
しです。

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2年8月21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。

とても楽しくておもしろいから

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 感想: 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。)

たのしかったですし「やんぼ」たにも  
おりました。

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 2 年 8 月 21 日

① 学 年 小学 ( ) 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 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。

風車が世界一だけ回転していることをしれてよかった

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 感想: 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。)

世界一の風車の羽根の直径が150mもあってびっくりしました。

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 2 年 8 月 21 日

① 学 年 小学 ( 中 ) 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。

電気が流れて光ると3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 感想: 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。)

説明が分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 2 年 8 月 21 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 感想: 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。)

おしえてもらってできたので楽しかったです。

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2年8月21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。

色々な事が学べて、近代的な風力発電のことを教えてくれたから

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 感想: 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。)

並段学校で習わなかったことを今ここで習ったからよかったと思います

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2年8月21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 ( 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  
よろしければ、その理由を教えてください。

作るのがたのしかったです。

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 羽を回して電気をおこしたこと

④ ( 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 ( 1 ) ちょうどよかった ② ( 2 ) 早かった ③ ( 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 ( 1 ) 知っていた ② ( 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 ( 1 ) また参加したい 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 感想: 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。)

またしたいです。

短時間で風車を作る事ができてとても喜んでました。

羽のひらげ方によってLEDが光らない事がわかり

勉強になりました。また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

うみ う ふうりょくはつてんしょ 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 2 年 8 月 21 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。

色付けや組み立てる所が楽しかった。

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 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 感想: 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2年8月21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。

楽しかったです。またからおもしろ

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: ビー玉を入れた)

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が。

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 感想: 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。)

簡単な組み立てで、小1の娘は初めての参加でしたが  
楽しく取り組んでいました。  
色をぬったり、ビー玉を入れたりするのが良かったです。

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2年8月21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。

身近にある物で作れたから

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 感想: 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。また来たい。

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 ふうりょくはつてんしょ 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2年8月21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 ☺ 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。

てんきがついて 大好きだった。

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

⑧ 感想: 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。)

初めて参加させてくれて子供達とても喜んでいました。  
ありがとうです。 (てんきがつくまで手直ししてあげてありがとう)  
又、木匠会があんは"参加" (た"と"言"て"しました。)

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2年8月21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 ( 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  
よろしければ、その理由を教えてください。

LEDが光る。

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 ( 1 ) ちょうどよかった

2 ( 2 ) 早かった

3 ( 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 感想: 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。)

先生も生徒の皆さんも優しく教えて頂き、

とても楽しく学ぶことができました。

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2年8月21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。

色ぬりが 楽しい

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 感想: 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。)

新しい事を知る楽しさを感じて欲しいので。色々なイベント  
に参加して体験を元に好きな事を見つけたいです  
良いことだと思っております  
また参加したいです ありがとうございます

うみ う ふりょくはつてんしょ 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 2 年 8 月 21 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。

本体の組立が楽しかった。

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 感想: 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。)

子どもの興味を引くものがいくつもあり、とても楽しめて  
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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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 (笑) 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。

風のカで電気を光らせることが出来ることが  
知れたから。

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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

がیشهはペットボトルで作ると思ったから、  
ペットボトルだけじゃなかったら、  
おもしろいのがなと思ったけど  
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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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。

② 少し楽しかった

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 感想：今回のイベントに対して、感想やご意見・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 ふりょくはつてんしよ 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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5日

- ① 学年 小学 (大塔) (9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くった印象を教えてください。

- 1 (喜) とても楽しかった 2 (平) すこし楽しかった 3 (悲) あまり楽しくなかった 4 (怒) 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。

わたしは、おもしろいのが大好きで"すのめめる  
のがたいけど"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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

いきたーあがません村ど"時間早か"あたら  
いきたーいす

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5日

① 学年 小学 (二) 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. (喜) とても楽しかった 2. (喜) すこし楽しかった 3. (悲) あまり楽しくなかった 4. (悲) 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。

いろいろな機材が楽しいいろいろなベンキョウになったから。

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. (喜) 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. (喜) 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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

つぎは海にできるんだなあといわれたのでよかったです。

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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 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  
よろしければ、その理由を教えてください。

つくった時のかぎだん

- 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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

⑧ 風力発電のこばとくられたのがうれしいです。

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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。

ズットりうごかしたりけことが楽しかった

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X

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 1 1 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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

つくるのがむずかしかったけどたのしかったです。

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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。

風の中で電気が光るし組み立てたから。

- 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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

最初は光るかつかきんちょうしたけど、できて楽しかったので安心しました。

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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。

羽を回して電気をおこしたことがとても楽しかった。

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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

ペットボトルで風車を作るのがかんたんで羽を回して電気をおこすことが楽しかった。

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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 ( 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  
よろしければ、その理由を教えてください。

作ったことあったけどすこしできなかったり工夫してできなかった  
らよかった

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 : 工夫したりできなかった )

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 ( 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 ( 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 ( 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 感想：今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

こどもはもって大きめのでつくしてみたい

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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。

協力してつくって、教え合えたから

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: 壁とくめたこと)

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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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、おもしろく、プロペラを作ったり出来てよかったと思います。  
協力できたので良かったです。

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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5日

① 学3年宮小学 ( 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  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  
よろしければ、その理由を教えてください。

かんたんで、おもしろくて、その赤のついたのところが楽しかったです。

またやりたいです。

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  ② 早かった 3  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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

またいいと思いました本当のことにありがとうございました。  
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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5日

① 学年 小学 ( 2 ) 年生 ・ 中学 ( 0 ) 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。

かぜをあてたらあてたら赤くひかたから。

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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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 (こばと学童クラブ)

令和3年1月5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。

かせいをふう車にあてたため光ったのとても楽しかったです

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 感想: 今回のイベントに対して、感想やご意見・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。)

また同じようなものもしたいです。

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2年12月5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 (喜) とても楽しかった 2 (満) すこし楽しかった 3 (平) あまり楽しくなかった 4 (悲) 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。

むずかしいのが楽しかった。

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 (喜) ちょうどよかった 2 (満) 早かった 3 (悲) 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 (喜) 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 (喜) 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 感想: 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。)

♡ 先生の話がとってもわかりやすく話しやすいので子供も大人も皆入り込んで先生の話しに集中していたと思います!!

皆さん達もとても 덕분에優しく教えていただきました。これだけの料と材料代と指導料を思うと参加できてとてもよかったと思います!!

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 ふりょくはつてんしょ ふりしゃ  
「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 2 年 12 月 5 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。

風車を組み立てるのがおもしろかった。

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 感想: 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。)

初めての参加でしたが、楽しかったので、また行きたいと  
終わる前から言っ出していました。  
風力発電のしくみもわかりやすく、学生の方の参加も  
途中何度も様子を見に来ることに喜びました。

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2年12月5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。

つくるときがたのしかった。

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 感想: 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。)

てっただっ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 2 年 12 月 5 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 ( 喜 ) とても楽しかった 2 ( 喜 ) すこし楽しかった 3 ( 悲 ) あまり楽しくなかった 4 ( 悲 ) 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、こういう月にかんげいがある、こ作をしたので、  
とても楽しかったです。

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 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 感想：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 2 年 12 月 5 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 ( 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  
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できてよかった。

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 ( 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 ( 3 ) 羽を回して電気をおこしたこと

4 ( 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 ( 1 ) ちょうどよかった 2 ( 2 ) 早かった 3 ( 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 ( 1 ) 知っていた 2 ( 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 感想：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。)

習習の角度がむずかしかったです。

1 ( 1 ) 早くに終わらせたこと

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 ふりよくはつてんしよ 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2年12月5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。

ピカピカひからてきれいだったから。

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 ① ちょうどよかった 2 ② 早かった 3 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 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 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 感想: 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。)

ろをぬりたかった。

風力発電の事を学べるいい機会になりました。  
また参加したいです。

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



うみ う ふうりよくはつてんしょ ふうしゅ  
「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 2 年 12 月 5 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 (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  
よろしければ、その理由を教えてください。

LEDが光って はねもまわるからです。

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 (1) ちょうどよかった 2 (2) 早かった 3 (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 (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 (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 感想: 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 2 年 12 月 5 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 (喜) とても楽しかった 2 (満) すこし楽しかった 3 (平) あまり楽しくなかった 4 (悲) 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。作った時うれしかった。

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: ~~その他~~)

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 感想: 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。)

とても楽しく学ぶことができました。

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 ふりよくはつでんしょ ふりしゃ  
「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 2 年 12 月 5 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。

回って光るのが楽しかった。

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 感想: 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 2 年 12 月 5 日

① 学 2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。

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 (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 (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 感想: 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2年12月5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。

つくるのが 今のしかったから

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 1 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 感想: 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。)

またあったときは、もっともっと楽しみたい。

自宅では、一緒につまみ食い作業も、やりとりして気持ち

親子共々

楽しくできる事にと感謝しています。 楽しかったぞ!!  
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 2 年 12 月 5 日

① 学<sup>がく</sup>年<sup>ねん</sup> 小学 ( 2 ) 年生 ・ 中学 ( ) 年生

② 性<sup>せい</sup> 別<sup>べつ</sup> 男性<sup>だんせい</sup> ・ 女性<sup>じょせい</sup>

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。

羽が回ってなかったからです。

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 感想: 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。

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 2 年 12 月 5 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。

クイズが大のしかなかった。

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 感想: 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 2 年 12 月 5 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。

せんぷう車のかぜにあたってまわるのがたのしかったです

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 感想: 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。)

息子達がとても喜んでいたのでぜひまた商専の先生の講座して欲しいです。内容はとてもわかりやすく良かったです。

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2年12月5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。

実は2回目ではかわすれていたのでも風力発電のことを知れてよかったです、もういちど作って楽しかったです。色ぬりをできれば良かったです。

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 感想: 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。)

おさくしてくれてうれしかったです。

去年 高学年が行われた教室でも 風車を作ったので2回目でした。

クイズ2問とも 今回は 正解だったのでもううれしかったです。

3Dプリンターが好きなで 楽しみにしていました。

また機会があれば他の教室にも参加してみたいです。

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2年12月5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。

よく回ったので楽しかった

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

⑧ 感想: 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。)

工作が好きなので楽しかったです

電気電子に興味があるので良い経験になりました。

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2年12月5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。

初めて作って送ったのでよかったです。

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 感想: 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。)

ペットボトル風車は初めて作るののでできるかなと不安だったけどできたのでよかったです。

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2年12月5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。

LEOから、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 感想：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。)

子どもがとても楽しんでいたのでよかったです。

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2年12月5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。

せん風きで風車を回すところが楽しかったです。あと回るとLED  
が光ったのがうれしかったです。

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 感想：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。）

発電する所を目の前で見ることができて、おもしろいと感じている  
子供を見て、こちらもうれしかったです。

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2年12月5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。

もっとむずかしいことを

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 感想: 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2年12月5日

① 学年 4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。

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 感想: 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 2 年 12 月 5 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 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  
よろしければ、その理由を教えてください。

はじめして作ったからです。

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 ① ちょうどよかった 2 ② 早かった 3 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 ① 知っていた 2 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 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 感想: 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。)

新しい機会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

「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2年12月5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。

はじめモータをくみ立てられたのが楽しかった



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 感想：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。)

風をエネルギーにかえることか、とても思いました。

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

「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 2 年 12 月 5 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 (喜) とても楽しかった 2 (喜) すこし楽しかった 3 (平) あまり楽しなかった 4 (悲) 楽しなかった  
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 感想: 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。)

また作ってみたいと思った

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2年12月5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 ( 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  
よろしければ、その理由を教えてください。

モーターに、電線を付けるだけで、はねが回ると、  
電気がつくから。

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 感想: 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。)

風が発電について勉強したので、よかったです。

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2年12月5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。

風車が回って水しんから。

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 1 2 3

⑧ 感想: 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。)

とても楽しかったのでまた参加したいです。

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2年12月5日

① 学年 小学 ( 〇 ) 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。

工作は、しても大好きで、科学も好きだからです。

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 感想: 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。)

このペットボトル風車を作って、とても楽しかったのは、工作  
でもいろいろみたくて、その考え、アイデアが  
できたのもうれしかったです。

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2年12月5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。

どうして光らないか、どこが悪いのかを作りなおしたりして、著者のかとても楽しかったです。

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っていましたか。

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 感想: 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 2 年 12 月 5 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。

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 感想：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2年12月5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。

発電の強さがLEDの明るさでわかった

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 感想：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2年12月5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。

風車をさいしょからつくるのがおもしろかったから

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 感想: 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。)

クイズとかがあつておもしろかったです。

LEDがつかないのが「何で？」とよく本人なりに観察したり、考えたりしてとても楽しそうでした。答えがわかった時はとても喜んでいました。

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