

平成 29 年 8 月 24 日 (木)
海と日本プロジェクト 「海を活かす技術の小学生向けワークショップ実証事業」
子供向けアンケート結果

1.2.学年・性別

	2 年生	3 年生	4 年生	5 年生	6 年生	不明	合計
男	1	2	3	5	9	1	21
女		2	2	2	4		10
合計	1	4	5	7	13	1	31

3.イベントに参加しての印象はいかがでしたか

	2 年生	3 年生	4 年生	5 年生	6 年生	不明	合計	
とても楽しかった	1	2	5	7	11	1	27	87%
少し楽しかった		2			2		4	13%
あまり楽しくなかった							0	0%
楽しくなかった							0	0%
	3	4	5	7	13	1	31	

理由

2 年生	<ul style="list-style-type: none"> みんなと作れて楽しかった
3 年生	<ul style="list-style-type: none"> いっぱいできたから 風車が上手に作れた
4 年生	<ul style="list-style-type: none"> 実験が楽しかった みんなと楽しく協力してできた ロボット作りや風車作りが楽しかった、自分で作ったから楽しかった ロボットを動かしてよかった
5 年生	<ul style="list-style-type: none"> みんなと仲良くできたから、協力できた 風車を作って回したのが楽しかった 自分のものを作れた 自分で風車をつくる時、水中ロボットを動かす時が楽しかった
6 年生	<ul style="list-style-type: none"> 風車作りが楽しかった、初めて作った ロボットを作ることが楽しかった ROV の操縦が難しかったけど楽しかった、初めて体験した 良く知らなかったことを学習できたから みんなと協力してできたから 風力を利用して、電気を作ったり自然を生かしてエコになったりなど。水中で使えるということで地上用などと違い救助したり漁師さんたちに使われるような使い道

	<p>があることが分かったから</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 組み立て作業が楽しかったから ・ 色を塗ったりして楽しく勉強できた
不明	<ul style="list-style-type: none"> ・ わからないことがあったけど作ったり動かしたり回したりして楽しかった

4. イベントの中で興味を持ったものは何でしたか

	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	不明	合計
再生可能エネルギーについて学ぼう					3		3
ロボット風車の作成		3	4	4	9		20
風力発電を浮かべてみよう		1	3	4	3		11
ROV 体験学習	1	1	4	4	10	1	21
ROV 操作体験		1	3	5	10		19

5. 自分に合った方法やスピードで作業を進めることが出来ましたか

	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	不明	合計
ちょうどよかった	1	4	3	5	12		25
早かった			2	2	1	1	6
遅かった							

6. 洋上風力発電について知っていましたか

	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	不明	合計
知っていた		1	2	0	9		12
今日初めて知った	1	3	3	7	4	1	19

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

	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	不明	合計
参加したい	1	2	4	6	12		25
あまり参加したいと思わない			1	1			2
どちらともいえない		2			1	1	4

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ご記入ください

- ・ また行きたい
- ・ とても楽しかった
- ・ 活動するスピードをちょっと遅くしてほしいと思った
- ・ 気を使ってくれていた
- ・ またきて、色んなものを作りたい