

## 工作教室参加者アンケート（12/16～17 苫小牧市）

17

応答

05:25

完了するのにかった平均時間

アクティブ

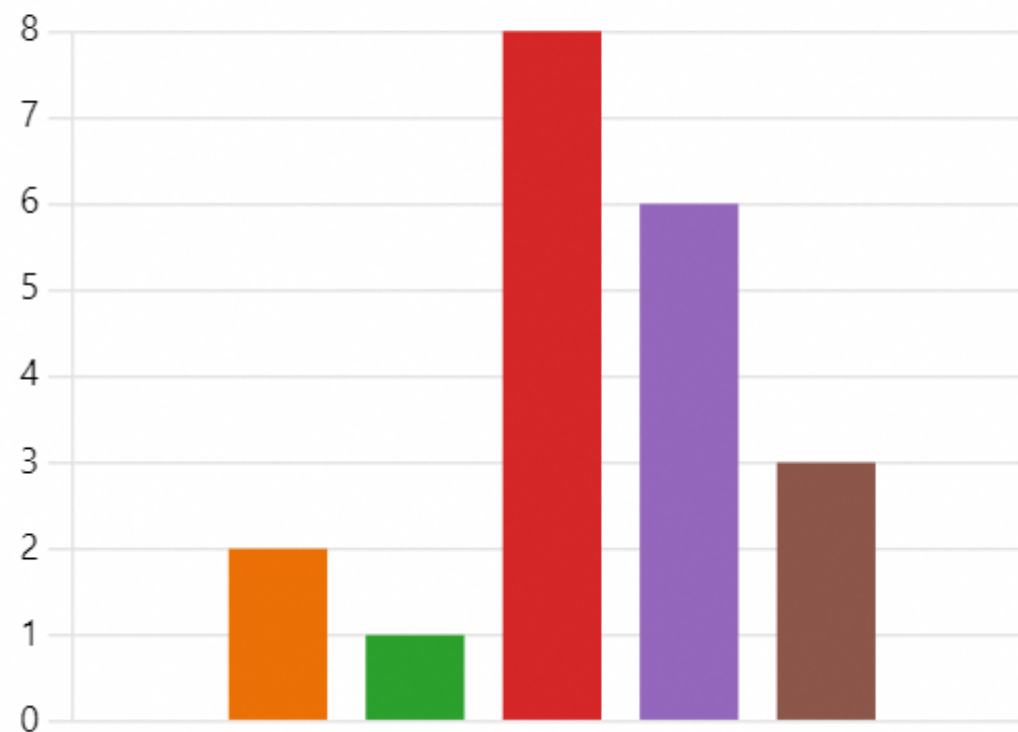
状態

## 1. 参加者の学年

(2人以上参加の場合はそれぞれ✓)

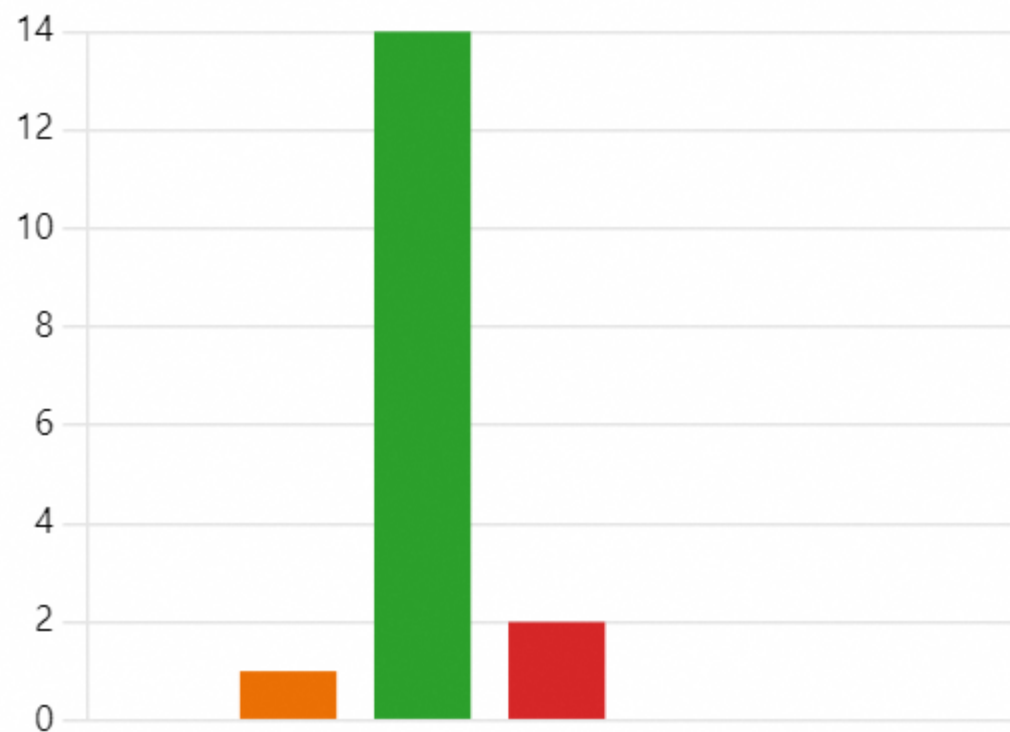
[詳細](#)

● 小学生未満	0
● 小学1～2年生	2
● 小学3年生	1
● 小学4年生	8
● 小学5年生	6
● 小学6年生	3
● 中学生以上	0




## 2. 保護者の方の年代






[詳細](#)



### 3. 全体的な満足度をお聞かせください

[詳細](#)

 [インサイト](#)

 とても楽しかった、大変満足	11
 楽しかった、満足	6
 ふつう	0
 あまり楽しくなかった、少々不満	0
 楽しくなかった、大いに不満	0

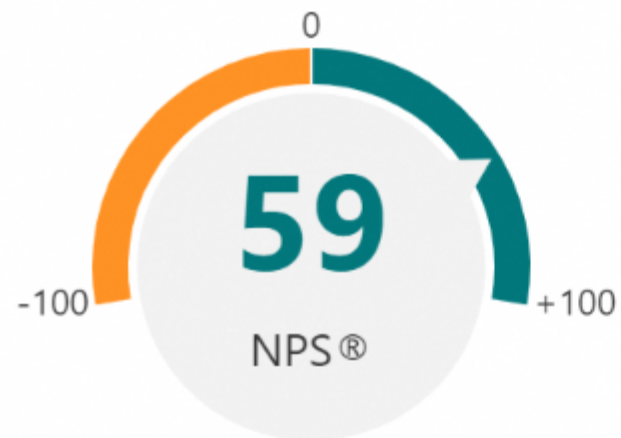


#### 4. 工作教室に参加していかがでしたか？

他の人にすすめたくなるお気持ちになったら10点、すすめたくないと思ったら0点として、点数を付けてください

[詳細](#)

推奨者	12
消極的	3
反対	2



## 5. 問 2、3 の理由や全体的な感想をお聞かせください

### 15 応答

ID ↑	名前	回答
1	anonymous	不具合とか精度がやや低い感じがしました。
2	anonymous	子供と一緒に楽しめました。
3	anonymous	子供だけで説明を聞き、物を作成することができるかなと気にしながら見ていましたが、やはり説明を聞かず、材料を見ていたりしたので普段もそうなのかなあと心配でしたが、市の方の手厚いサポートのおかげで素敵な物を完成できました。ありがとうございます！
4	anonymous	ゼロカーボンの勉強を含め、適度な時間と作業量で子どもが楽しむことができました。
5	anonymous	先生がとても一生懸命で優しかったです。子供には少し難しそうでした。エコはいつも意識していますが、今日をきっかけに更に意識します。ありがとうございました。
6	anonymous	創蓄省 再エネについて、わかりやすく興味深いから

7	anonymous	お話しも飽きずに聞ける時間で、工作も実用性があり、とても良かったです。年齢的にも合った内容だと思います。
8	anonymous	ただ「つくる」だけではなく、学習する機会もあり、子どもにとって良い体験になりました。内容も丁寧な説明で躓く子もいなかったと思います。ありがとうございました。
9	anonymous	子供がゼロカーボンについて知ることができる非常に良い機会だと思いました。
10	anonymous	無料でしたが、立派なキットを用意していただき、楽しんで作る事ができました 説明もわかりやすく、スタッフの方々も親切に対応していただき、参加してよかったです
11	anonymous	説明もわかりやすかったし、説明の方もとても明るく優しく親しみやすかったので楽しかったです。さっそく家の蛍光灯はLEDに変えるよう検討してみます(笑)作った作品は大切に使用させていただきます。ありがとうございました！



12	anonymous	電気や回路が苦手なため親の私にはとても難しく、子どもは楽しく行っていました。また参加したいと思いました。
13	anonymous	工作をしながら、地球環境の問題やSDGsの事を分かりやすく教えて頂きました。うちも、電気が切れたらLEDに替えてたのですが、早速全部LEDに替えようかなと思いました。ありがとうございました。
14	anonymous	親子で大変楽しく参加させていただきました。準備していただいた道具も子供の手合うサイズで、木工細工や廃材も環境や心に優しく感じました。それと、Panasonicの技術者の方たちが考え、作成してくださったと聞き、環境に優しい電気生活に子供たちが興味を持ち、学び、皆様のように技術者になる子がいるかもしれないと思いました。スイッチオンで明かりがついた時の子供の顔に参加して良かったと感じました。開催には、いろんな方の力が必要だと思いますが、またの開催を楽しみにしています。ありがとうございました。
15	anonymous	質問です。私は専門学校「電気工学」の教員なのですが、専門学校での出前授業をお願いできるのでしょうか？ お教えください。日本工学院北海道専門学校 電気工学科 上野 誠司 TEL 0144-88-0888 s-ueno@nkhs.ac.jp