

集まれキッズ ミニ風力発電機工作教室 アンケート結果

ミニ風力発電機工作教室参加者を対象にアンケートを実施

◆開催日:2014年8月2日

◆参加人数:29名(回答者:28名)

◆参加者内訳

1)学年・性別(人)

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
男子	4	4	2	4	7	2	23
女子	0	1	0	2	3	0	6
計	4	5	2	6	10	2	29

(全員の学年平均:3.7学年)

2)市内小学校別

学校名	西岐波	川上	常盤	黒石	西宇部	恩田	新川
人数	3	3	2	2	2	1	1

3)他市

市	山陽小野田	山口	下関	長門	光	防府	萩
人数	4	3	2	2	2	1	1

◆内容

1. あなたはなんねんせい?

2. あなたのすきながつか?

回答項目: ・くご ・さんすう ・りか ・しゃかい ・ずこう
・おんがく ・たいいく

3. こうさくきょうしつは たのしかった?

回答項目: ・たのしかった ・まあまあたのしかった ・あまりたのしくなかった

4. プチツアーでいちばんおもしろかったもの

回答項目: ・たいようこうはつでん ・ふうりよくはつでん ・でんきじどうしゃ

5. みぞたせんせいのおはなし

回答項目: ・よくわかった ・だいたいわかった ・わからないぶぶんがあった

6. ミニふうりよくはつでんきのこうさく

回答項目: ・かんたんだった ・すこしむずかしかった ・むずかしい

7. できぐあい

回答項目: ・まんぞく ・まあまんぞく ・ふまんぞく

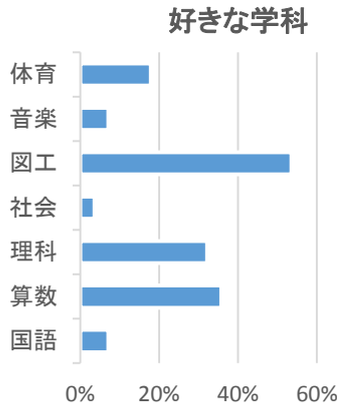
8. ほかにこうさくしてみたいもの

9. こうさくきょうしつのかんそう

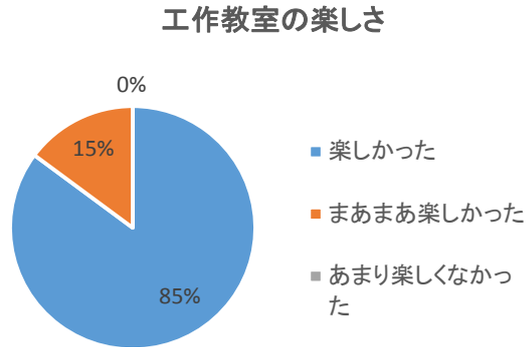
◆アンケート結果

1. 学年 : 参加者内訳参照

2. 好きな学科

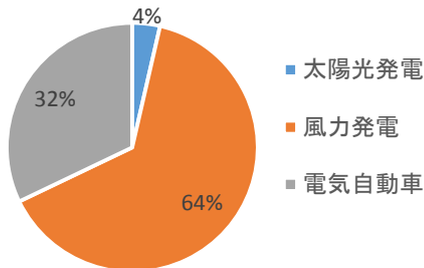


3. 工作教室の楽しさ



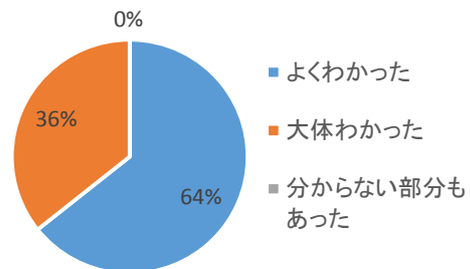
4. ぷちツアー

ぷちツアーでおもしろかったもの



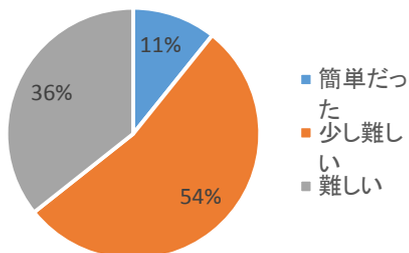
5. 先生の説明

溝田先生のお話



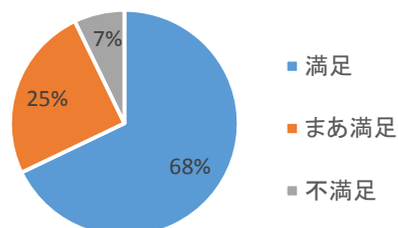
6. 工作の難易度

ミニソーラーカーの工作



7. 工作の満足度

できぐあい



8. 工作希望

フリスビー、ソーラーカー、ふりすびー、ロボット、太陽で動く車、ソーラーカー
 ぼうえんきょう、ソーラーヒコウキ、ミニカー、たいようこうカー、太陽こうはつでんで
 うごく車、他の発電工作、いす、たいようこうはつでんでうごくもの
 LEDがかざれるこうさく

9. 感想

- ・ つくり方も教えてもらってすごたのしくてLEDは赤色は光って白は光らなかったけど
 いっしょうけんめいおしえてもらってとても楽しかった。
- ・ あと少しのとき、さいごにじかんがかかってしまってむずかしかったと思います。でも先
 生(おじさん)がやってくれたときはすごうれしかったです。こんどの夏休み」はロボット
 など、じどうでうごくものを作ってみたいです。(話しなしの)
- ・ きょうは、こうさくをしたのしかったです。
- ・ 本物の風力発電みたいに作れてたのしかったです。電気がつかない時もあった。もっとよく
 電気が光るように家でしたい。
- ・ たのしかったです。
- ・ 今日の工作教室は説明も分かりやす、く楽しかったです。
- ・ きょうのこうさくきょうしつはたのしかったです。またやりたいです。
- ・ すこしむずかしかったけど風力発電のこともべんきゅになつたのしかったです。
- ・ むずかしかったけどいろいろつみたてたのしかったです。
- ・ たのしかった。
- ・ つくるのがむずかしかったけどうまくつくれたからうれしかった。
- ・ すこしむつかしいけどよくわかってたのしかった。
- ・ たのしかった
- ・ 今日の工作教室はすご楽しかったし先生のお話もすごよかった。
- ・ 楽しかったです。
- ・ たのしかった
- ・ 工作はおもしろい。つくるのはむずかしかった。