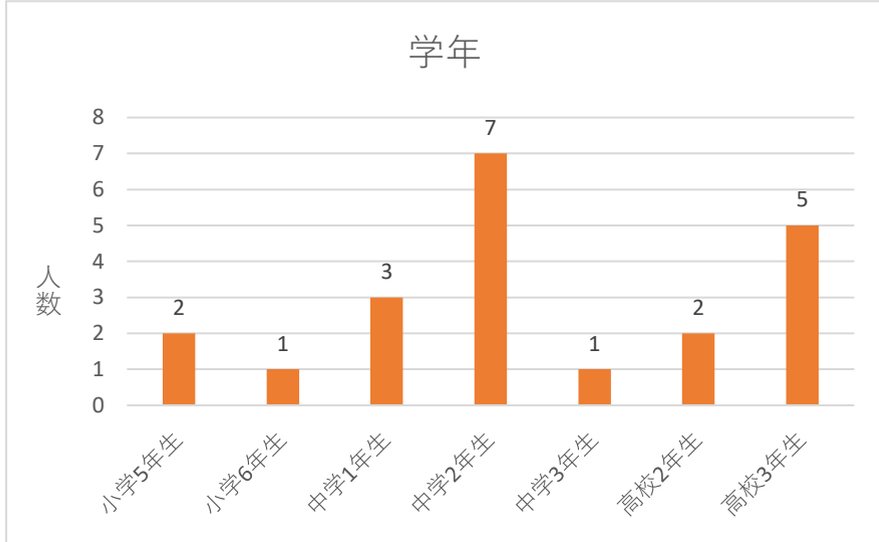


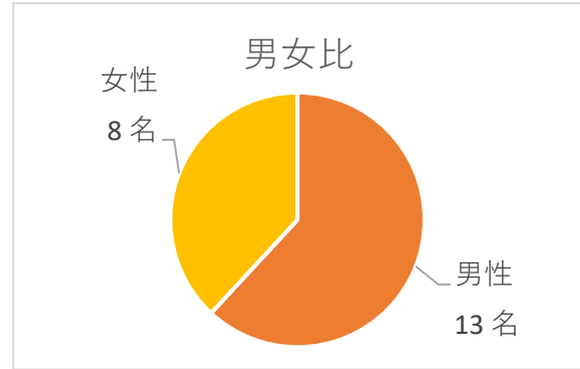
# ものづくり体験教室2024アンケート集計

あなたの性別と学年を教えてください。

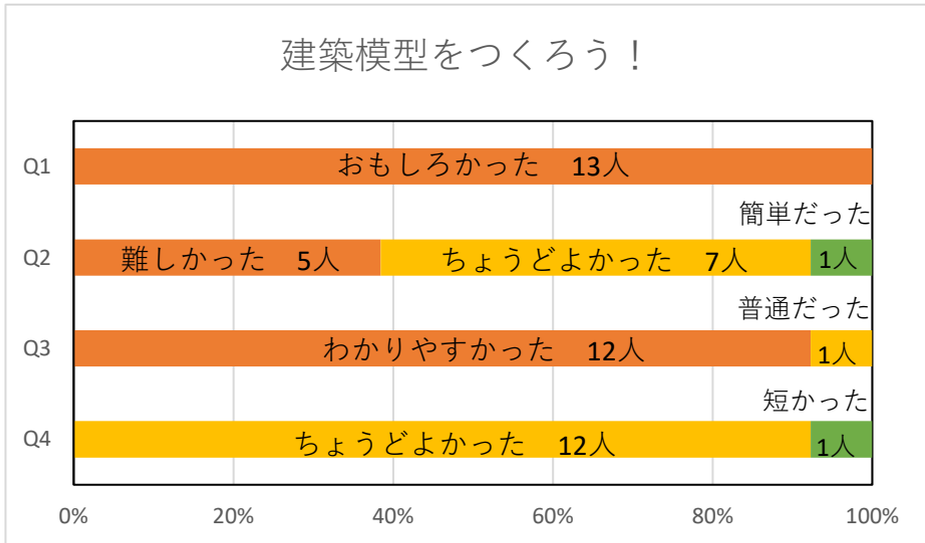
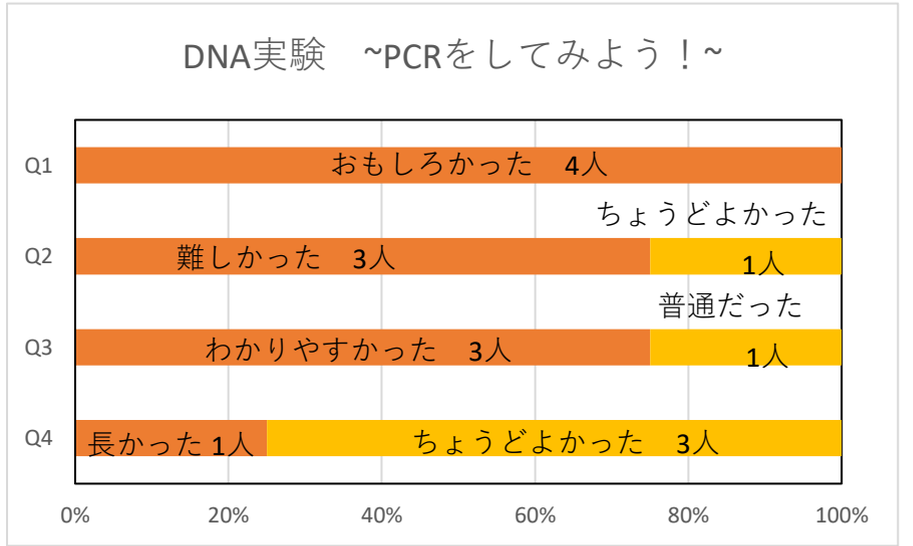
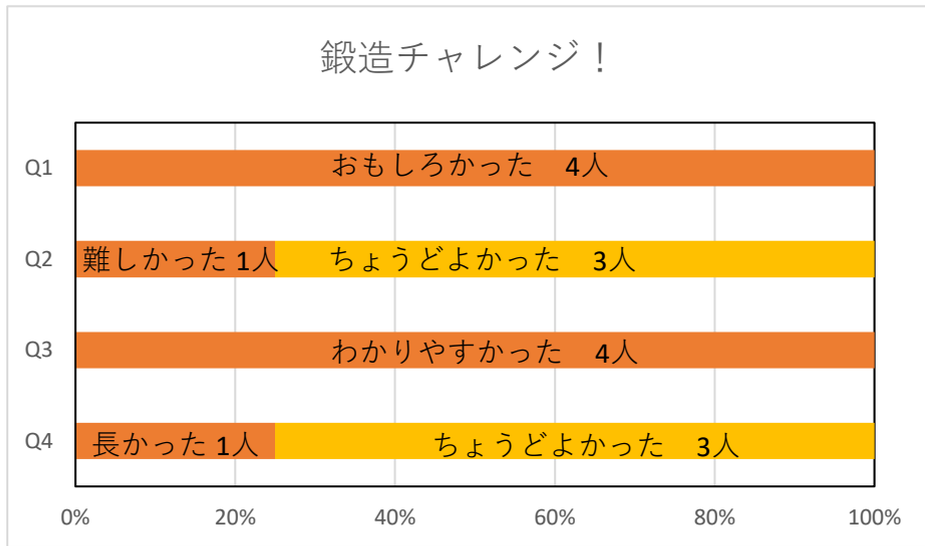


	男性	女性	計
鍛造チャレンジ	3	1	4
建築模型をつくろう	7	6	13
DNA実験	3	1	4
計	13	8	21

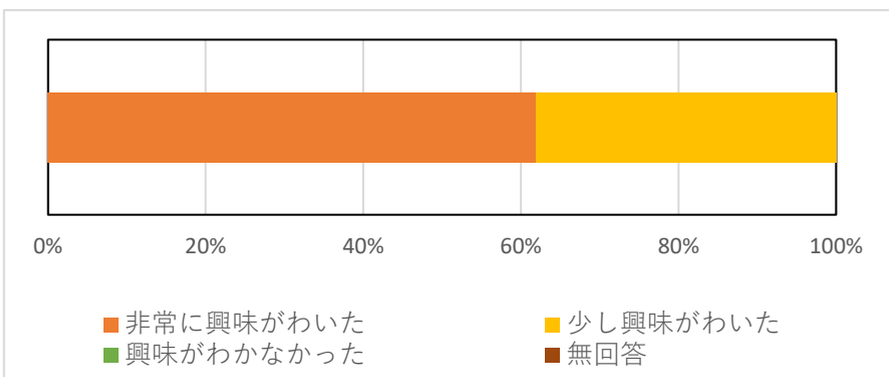
※当日欠席者5名を除く



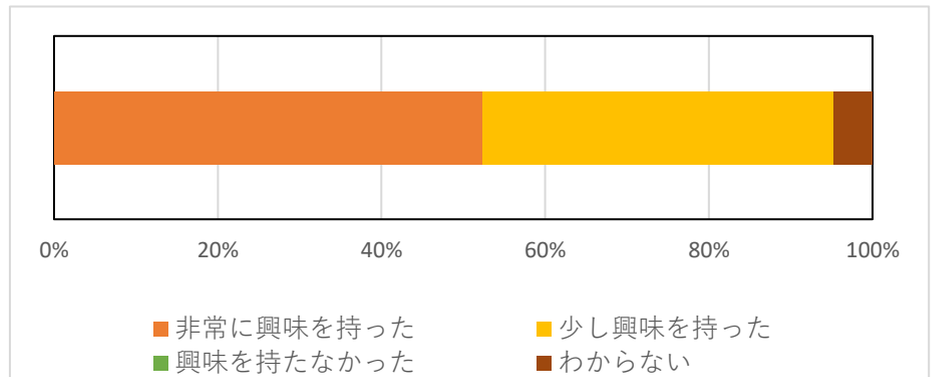
Q1.ものづくり体験教室は、いかがでしたか。あてはまるものを一つ選んでください。  
 Q2.ものづくりの内容は難しかったですか。あてはまるものを一つ選んでください。  
 Q3.先生の説明や指導はどうでしたか。あてはまるものを一つ選んでください。  
 Q4.製作時間はどうでしたか。あてはまるものを一つ選んでください。



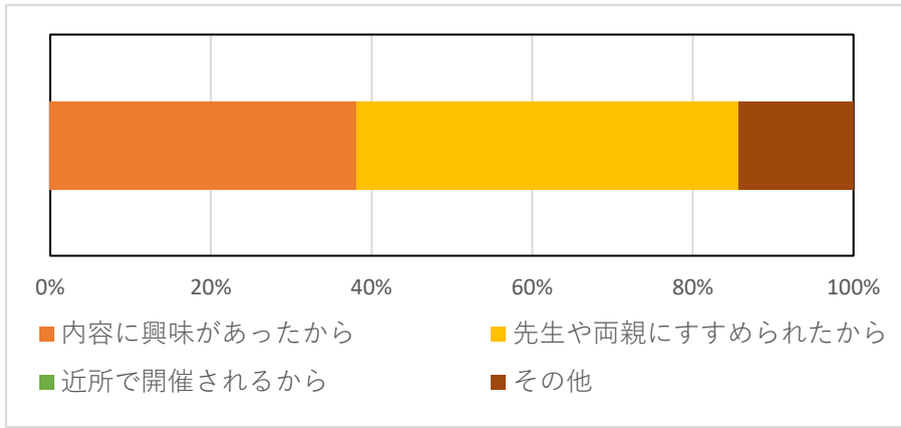
Q5.ものづくりに興味がわきましたか。あてはまるものを一つ選んでください。



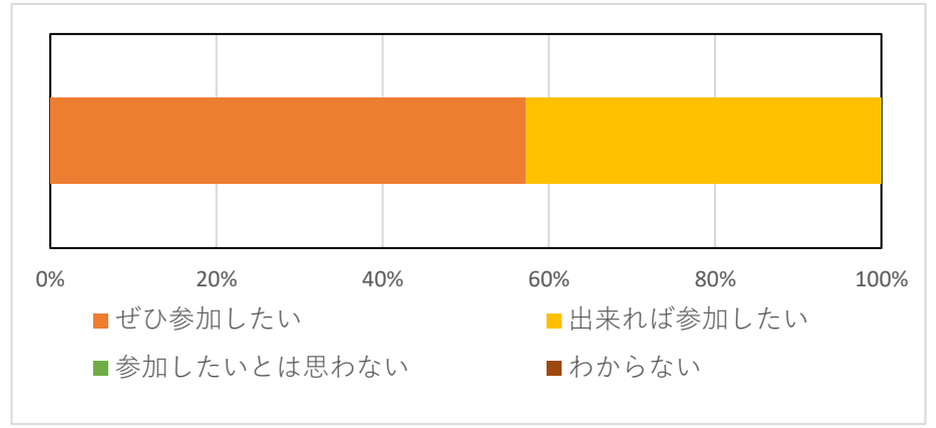
Q6.今後の進路として工学系の研究・技術等に興味を持ちましたか。あてはまるものを一つ選んでください。



Q7.参加しようと思った理由について教えてください。  
あてはまるものを一つ選んでください。



Q8.このような企画があれば、また参加したいと思いましたか。  
あてはまるものを一つ選んでください。



Q7その他  
・祖父にすすめられたから  
・参加させられたから  
・学校の先輩にすすめられたから

Q9.このプログラムを誰から(どこで)知りましたか。あてはまるものを全て選んでください。

学校での案内	8
家族、友達	10
理工学研究科技術部のホームページ	3
生涯学習部門のホームページ	3
生涯学習メールマガジン	0
公開講座ポスター	1
その他	2

Q9その他  
・友達のお母さん(塾の先生)  
・塾の先生から聞いた

Q10.これまでにこのような催し物に参加したことがあれば記入してください。

- ・去年も申し込んでいたが、台風でできなかった
- ・こどものけんちくがっこう
- ・鹿児島大学理学部「オタマボヤのハウスに染色しよう！」
- ・オープンキャンパス、学祭のときの理学部の体験
- ・海の森ずかん作り(水産学部にて)
- ・オタマボヤのハウスを染めよう
- ・インターンシップで医学部のヒトレトロウイルス研究室で実験をした。
- ・昨年、人工衛星の軌道制御のプログラムについてのイベントに参加しました。
- ・鹿児島大学の進路説明会には参加したことがありますが、実際の化学実験には初めて参加しました。

◎その他ご自由に意見・感想を記入してください。

- 鍛造  
・楽しかったです。ありがとうございました。  
・今日はいろいろなことを体験して知ることができた。また機会があれば参加したい。
- 建築模型  
・模型の作り方を知れて、自分でも何か作ってみたいと思いました。初めてだったけれど、楽しく学習できてよかったです。  
・オープンキャンパスの建築学科に応募しようと思ったのですが、定員がすぐに埋まってしまって残念に思っていたので、このものづくり体験教室があると知り、とても嬉しく思いました。そして今日、さらに建築に興味を持つことができました。ありがとうございました。  
・とても楽しかったです。  
・またやりたいです。  
・来年も、もう一度さんかしたい。いえの図形をつくれですごくいい体験ができて、うれしかった。  
・中学生対象と聞いていたけれど、高校生でも十分にたのしめた。  
・上手に建築模型をつくることができ、たのしく活動することができた。非常におもしろい良い活動だと思った。
- DNA実験  
・第一志望が工学部で、どのようなところか知りたかったので、詳しく知ることができてよかったです。実験は細かい作業が多かったけど、やりがいがあった。  
・専門的な機器などに触れられてよかったと思う。  
・本物のバイオハザードマークを見つけてちょっとワクワクしました。すごく実験って感じがして面白かったです。  
・今日はものづくり体験教室という、楽しくて興味深い研究をさせてもらいありがとうございました。またこのようなイベントがあればぜひ参加させていただくので、またよろしく願います。ものづくり体験教室みたいな体験教室を、もし可能でしたらたくさん開催していただけたら嬉しいです。今日はものづくり体験教室という楽しくて興味深い体験をさせてもらい、本当にありがとうございました。今後の進路の参考になりました。