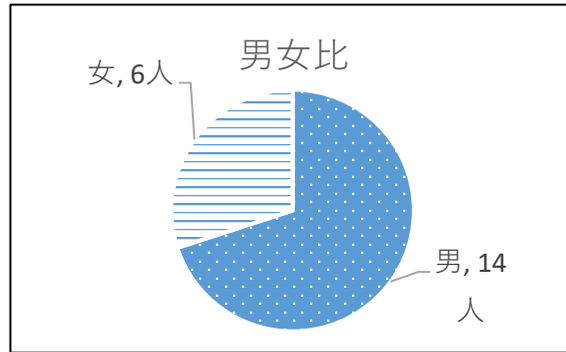
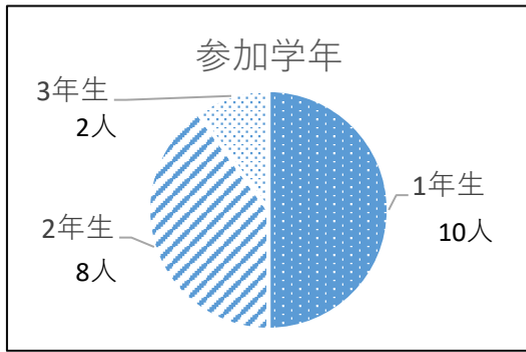


# ものづくり体験教室2022アンケート集計

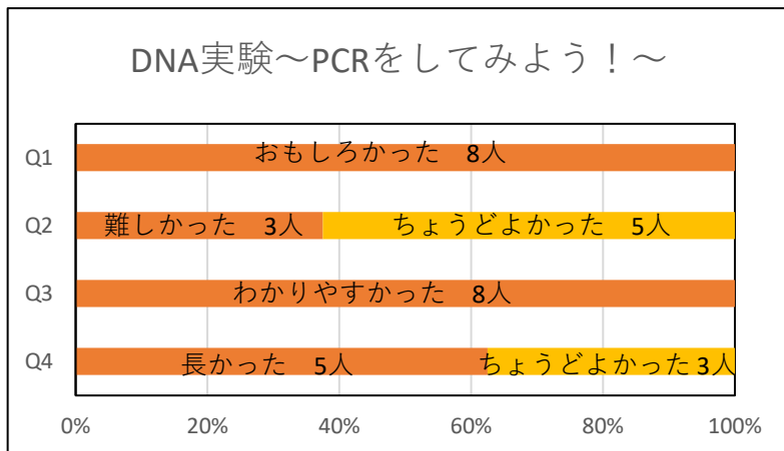
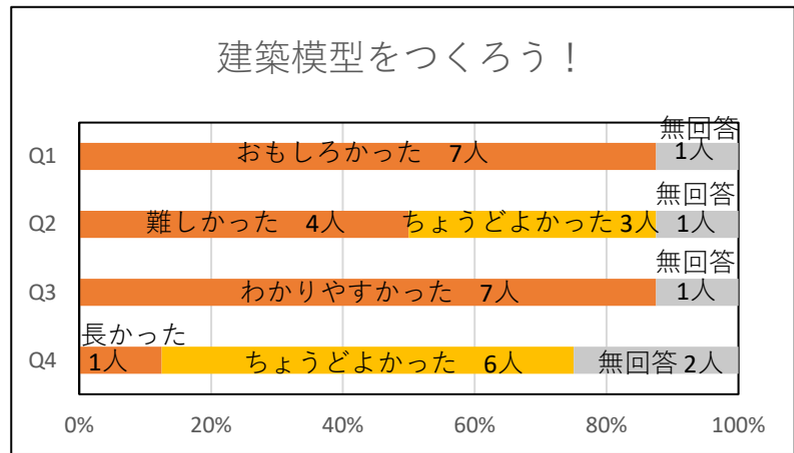
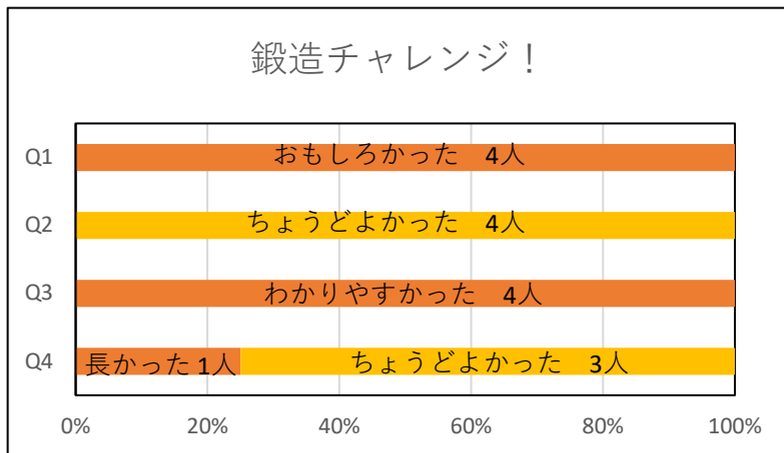
あなたの性別と学年を教えてください。



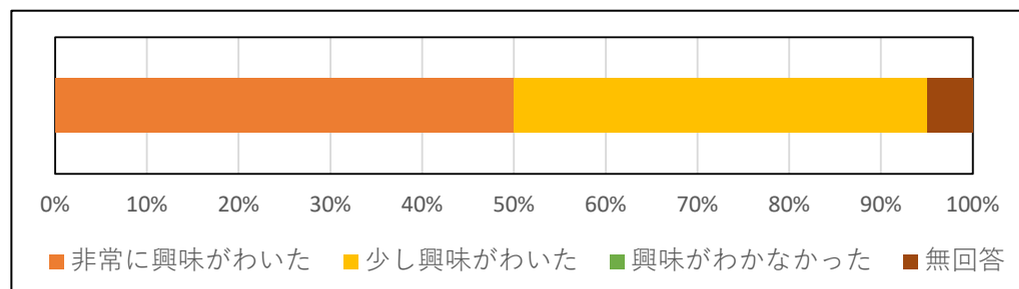
	男	女	
鍛造チャレンジ	4	0	
DNA実験	4	4	
建築模型をつくろう	6	2	
計	14	6	20

※当日欠席5名を除く

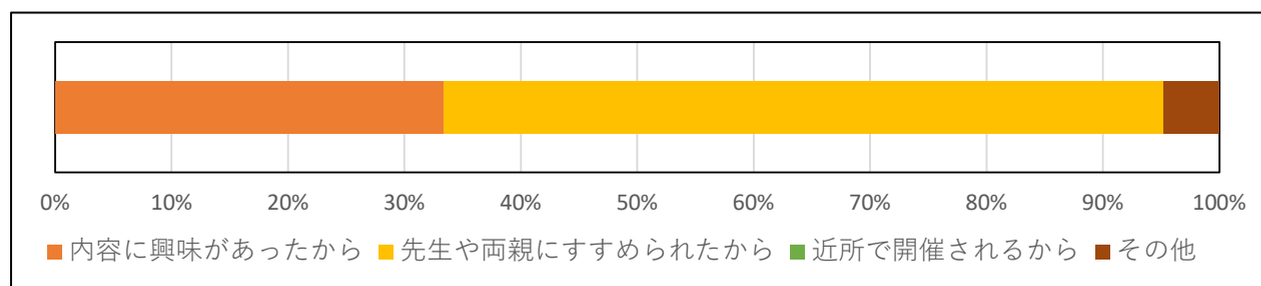
- Q1.ものづくり体験教室は、いかがでしたか。あてはまるものを一つ選んでください。  
 Q2.ものづくりの内容は難しかったですか。あてはまるものを一つ選んでください。  
 Q3.先生の説明や指導はどうでしたか。あてはまるものを一つ選んでください。  
 Q4.製作時間はどうでしたか。あてはまるものを一つ選んでください。



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。

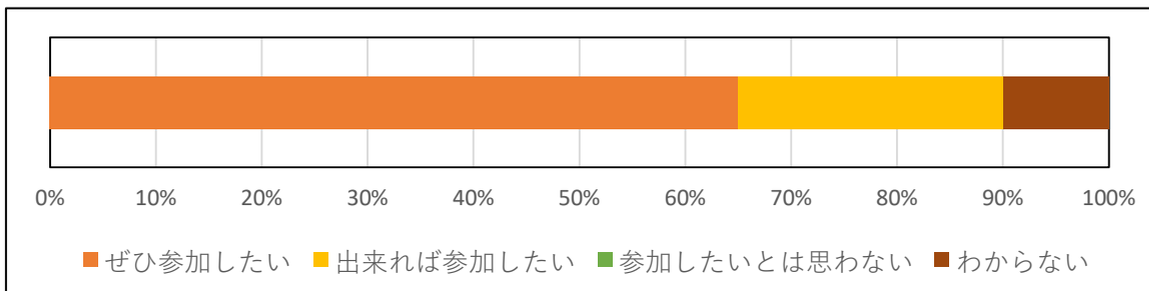


Q6.参加しようと思った理由について教えてください。あてはまるものを一つ選んでください。



その他: 母の友達に誘われたから。

Q7.このような企画があれば、また参加したいと思いましたが。あてはまるものを一つ選んでください。



Q8.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	3
家族、友達	14
理工学研究科技術部のホームページ	1
産学・地域共創センターのホームページ	1
生涯学習メールマガジン	0
新聞広告	1
その他	2

その他: ・ネット  
・親の友達

Q9.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。

- ・科学の祭典
- ・建築学校(模型製作、建築など)
- ・プログラミング(microBit)
- ・シミュレーションの講座(プログラミングをしてロボットの車を走らせる講座)
- ・光のスペクトラムを知るとい講義に参加したことがある

◎その他ご自由に意見・感想を記入してください。

- 鍛造
  - ・鍛造はたくさんうつのので、作るのは大変だと思っていたけど、先生たちの説明でとてもわかりやすく、かんたんにできた。
  - ・楽しく活動でき、よいものが作れたので、また異なる物を作ってみたいです。
- DNA実験
  - ・DNAについて今まで知らなかったことを知れました。楽しく実験ができて、いい経験になりました。
  - ・DNAを実際に触ったり、見ることができおもしろかった。
  - ・少し難しかったですが、DNAやPCRのことについて知ることができ、とても興味深かったです。
  - ・細胞は少ない数しかないと思ったけれど今回の事で数十個の細胞があると聞いてとてもおもしろかった。
  - ・バナナやなっとう菌のDNAが見られて楽しかった。またPCRについてのことが知れて良かった。
  - ・とても楽しく充実した時間を過ごせました。先生方、ありがとうございました。
- 建築模型
  - ・夏休み中にとってもいい体験が出来良かったです。また長期休み中にこのような体験教室があればありがたいです。
  - ・作るのが楽しくて時間があつという間のようなようだった。建築模型では特に垂直で真っすぐに切るのが難しかったです。また参加してみたいです(あつたら)。
  - ・もともと、ものづくりは好きだったが、オリジナル模型を製作して、もっとものづくりに興味がわき、好きになることができた。家でもう一回模型を作ってみたいと思う。