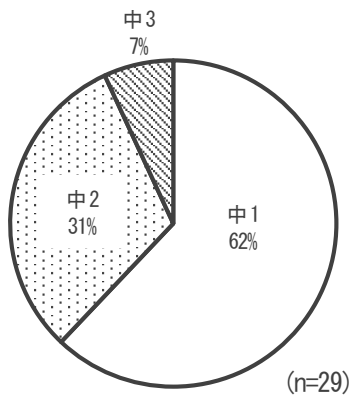


# 名古屋少年少女発明クラブ「3次元設計教室」

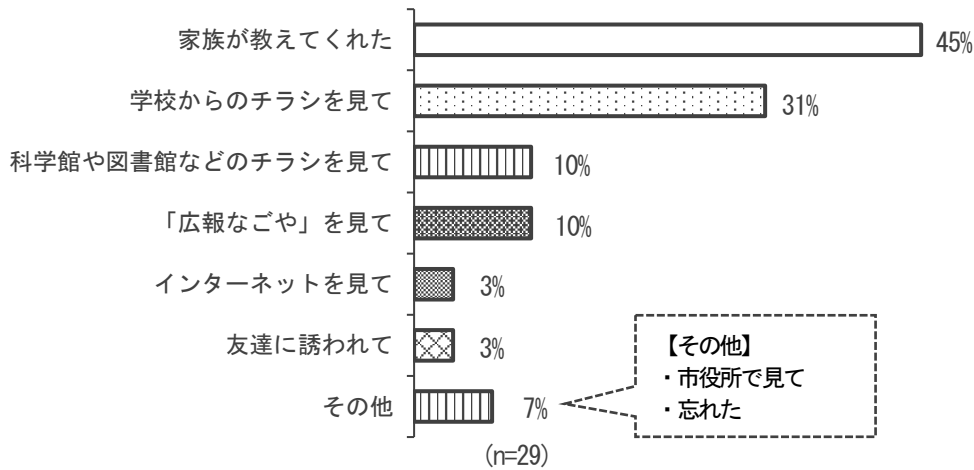
## 2018年度 アンケート集計結果

(30名中29名回収)

### 1 回答者の学年分布

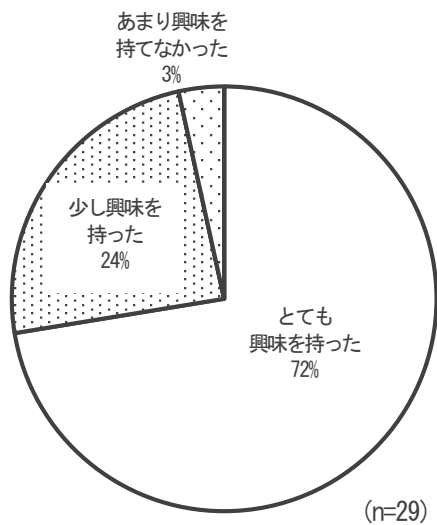


### 2 この教室をどうやって知りましたか？ (複数回答可)

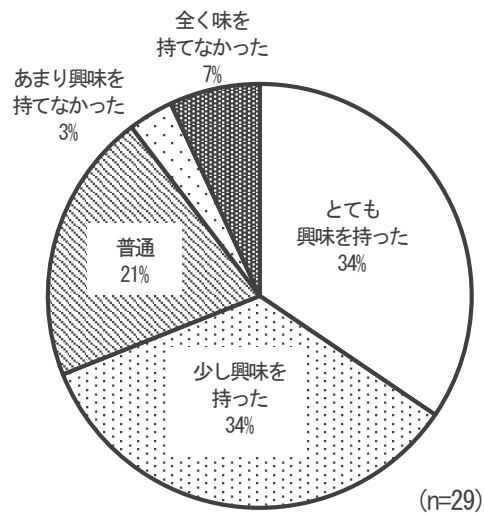


### 3 参加してどうでしたか？

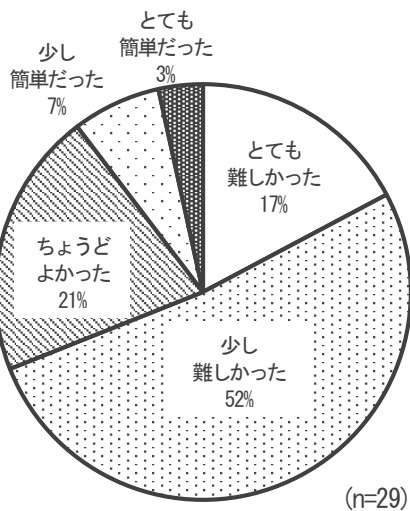
・CADを使った設計に興味を持ちましたか？



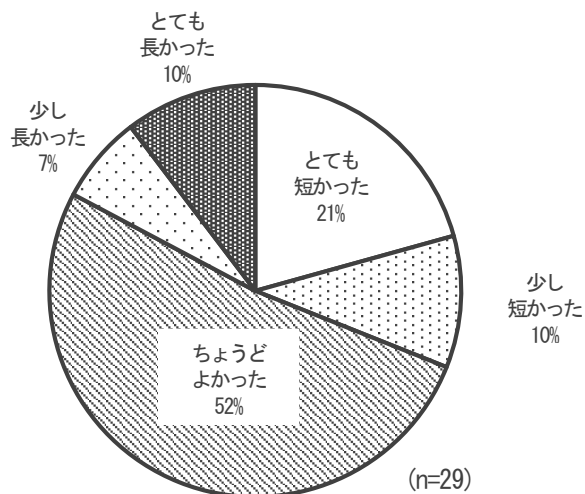
・航空・宇宙業界に興味を持ちましたか？



・難易度はどうでしたか？



・長さ (3日間または4日間) はどうでしたか？



#### 4 今回の教室の感想や今後企画してほしいテーマがあれば書いてください。

- ・何回か設計教室に行ったが、一番よかった。想像以上にできばえもよかったし、コンピュータでの設計も楽しかった。応募したかいがあったなと思った。
- ・3D プリンターで印刷するのが見れて楽しかった。最初はマウスで角度をつけるのがむずかしかったけど、だんだん慣れて使いやすくなった。
- ・どこを削ったら作りたい形ができるか考えるのがパズルみたいでとても面白かったです。
- ・自由に作った形が立体になることが面白かったです。
- ・最初は難しくついていけなかったけど、できる範囲が広がっていった楽しくなりました！設計士を目指してがんばります。
- ・だいぶ難しかった。自分で設計したものをもっといっぱい作りたい。
- ・難しかったけど、できたときの達成感がとてもあり楽しかった。
- ・複雑な設計をできてよかった。3D だったので考えるのが難しかった。
- ・パソコンはあまり使っていなかったけど、設計をしてみてパソコンの使い方が上手になった気がした。パソコンで設計をして 3D プリンターを使って物を作れるのが便利だと思った。
- ・参加して CAD について興味をもてた。
- ・親でもやったことがない貴重な体験ができてうれしい。
- ・もう少しやりたかった。参加費が 4,000 円くらいでもやりたい。
- ・もっと細かい部品や大きい部品などをテーマにした設計もしてほしいです。
- ・二足歩行ロボット（プログラミング）を作りたい。
- ・CATIA でロボットを設計したい（5 日間で）。
- ・ゲームの作り方を学びたい。
- ・もっと大きな物を長期にわたって作りたい。
- ・鋳物関係を学びたい。
- ・もっとかんたんにすぐに作れるのがいい。
- ・飛行機を組み立てているところなどが見れる見学をしたい。
- ・今回の教室を、レッスンのように毎週 1 回などで受けられるようなシステムがあったらいいなあと思います。