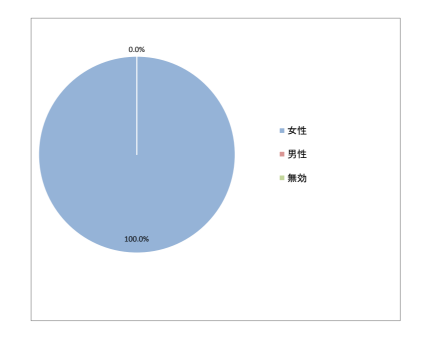
# Q1 あなたは現在、何年生ですか?

	人数	割合
中学1年生(中等教育学校1年生)	0	0.0%
中学2年生(中等教育学校2年生)	0	0.0%
中学3年生(中等教育学校3年生)	0	0.0%
高校1年生(中等教育学校4年生)	18	39.1%
高校2年生(中等教育学校5年生)	19	41.3%
高校3年生(中等教育学校6年生)	9	19.6%
無効	0	0.0%
솜計	46	

# 19.6% ■ 中学1年生(中等教育学校1年生) ■ 中学2年生(中等教育学校2年生) ■ 中学3年生(中等教育学校3年生) ■ 高校1年生(中等教育学校4年生) ■ 高校2年生(中等教育学校5年生) ■ 高校3年生(中等教育学校6年生) ■ 無効

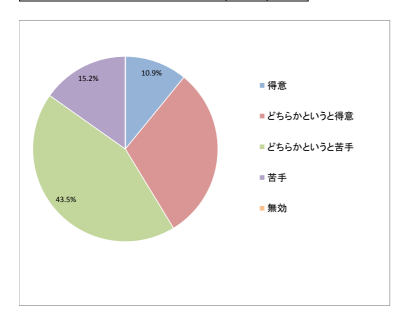
# Q2 あなたの性別を教えてください。

	人数	割合
女性	46	100.0%
男性	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	46	



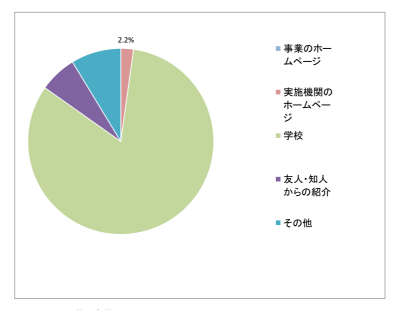
# Q3 理科·数学は得意ですか。

	人数	割合
得意	5	10.9%
どちらかというと得意	14	30.4%
どちらかというと苦手	20	43.5%
苦手	7	15.2%
無効	0	0.0%
合計	46	



### Q4 今回の取組はどちらでお知りになりましたか。

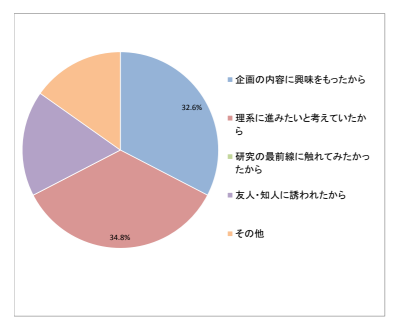
	回答数	割合
事業のホームページ	0	0.0%
実施機関のホームページ	1	2.2%
学校	38	82.6%
友人・知人からの紹介	3	6.5%
その他	4	8.7%
슴計	46	



その他の意見 学生さんに案内されて パンフレットを見て

# Q5 なぜ今回の取組に参加しようと思いましたか。

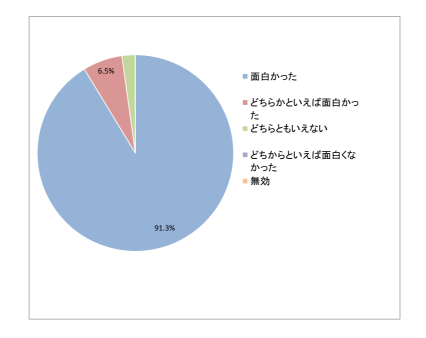
	人数	割合
企画の内容に興味をもったから	15	32.6%
理系に進みたいと考えていたから	16	34.8%
研究の最前線に触れてみたかったから	0	0.0%
友人・知人に誘われたから	8	17.4%
その他	7	15.2%
솜計	46	



その他の意見 その場での勧誘 学校単位の参加 塾での参加

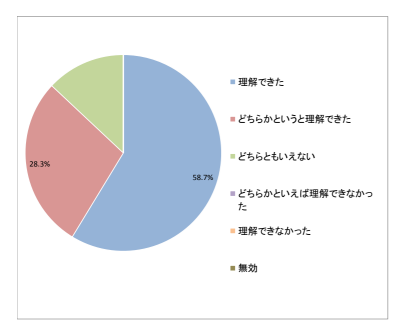
# Q6 今回参加した取組は面白かったですか?

	人数	割合
面白かった	42	91.3%
どちらかといえば面白かった	3	6.5%
どちらともいえない	1	2.2%
どちからといえば面白くなかった	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	46	



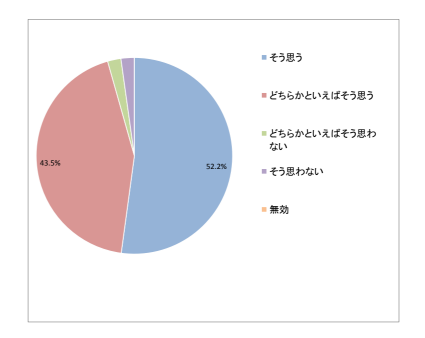
# Q7 今回参加した取組の内容を、自分なりに理解できましたか?

	人数	割合
理解できた	27	58.7%
どちらかというと理解できた	13	28.3%
どちらともいえない	6	13.0%
どちらかといえば理解できなかった	0	0.0%
理解できなかった	0	0.0%
無効	0	0.0%
숌計	46	·



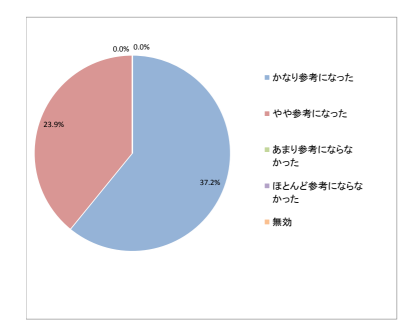
Q8 今回の取組への参加をきっかけに、理科や数学に対する学習意欲は高まりましたか。

	人数	割合
そう思う	24	52.2%
どちらかといえばそう思う	20	43.5%
どちらかといえばそう思わない	1	2.2%
そう思わない	1	2.2%
無効	0	0.0%
合計	46	



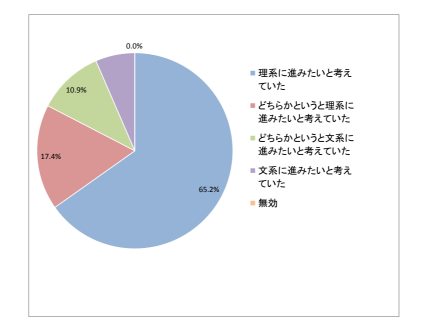
# Q9 今回の取組は進路選択の参考になりましたか。

	人数	割合
かなり参考になった	35	37.2%
やや参考になった	11	23.9%
あまり参考にならなかった	0	0.0%
ほとんど参考にならなかった	0	0.0%
無効	0	0.0%
솜計	46	



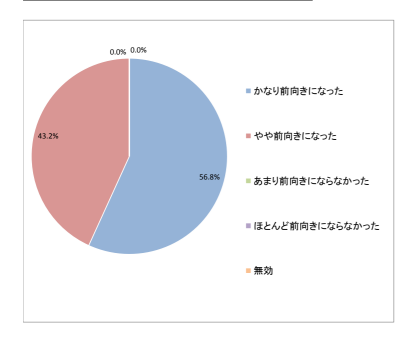
# Q10 今回の取組に参加する前は、理系への進学について、どのように考えていましたか。

	人数	割合
理系に進みたいと考えていた	30	65.2%
どちらかというと理系に進みたいと考えていた	8	17.4%
どちらかというと文系に進みたいと考えていた	5	10.9%
文系に進みたいと考えていた	3	6.5%
無効	0	0.0%
合計	46	



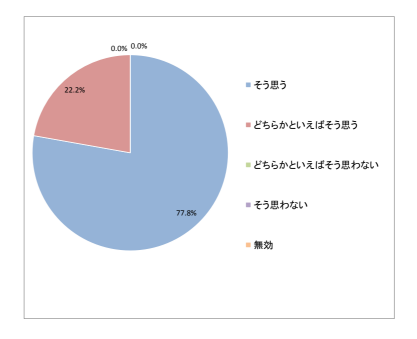
Q11 今回の取組に参加して、理系への進学について、前向きになることができましたか。

	人数	割合
かなり前向きになった	25	56.8%
やや前向きになった	19	43.2%
あまり前向きにならなかった	0	0.0%
ほとんど前向きにならなかった	0	0.0%
無効	0	0.0%
솜計	44	



Q12 今回の取組に参加者して、理科・数学を勉強することは、将来自分にとって必要となりそうなので重要だと思うようになりましたか。

	人数	割合
そう思う	35	77.8%
どちらかといえばそう思う	10	22.2%
どちらかといえばそう思わない	0	0.0%
そう思わない	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	45	

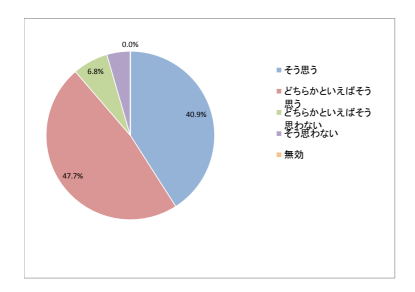


### 科学技術振興機構

### 女子中高生の理系進路選択支援事業

Q13 今回の取組に参加して、科学技術に関連する職業に就きたいと思うようになりましたか。

	人数	割合
そう思う	18	40.9%
どちらかといえばそう思う	21	47.7%
どちらかといえばそう思わない	3	6.8%
そう思わない	2	4.5%
無効	0	0.0%
合計	44	



今回の取組に対する意見や感想を自由に記入してください。

いろいろとためになることが多く、自分の進路を考える上で参考になりました。

お話をしていて、理系に進みたいという気持ちが強くなりました。

学生の方々がとても親身になって話して下さったので、とても役に立ちました。

聞きたいことなど、教えていただけたし、説明や案内など、新設丁寧にしていただけた。

今日工学部を見学して、建築学科というのがあるのを知り、興味を持ちました。

建築学科の詳しいことが調べてもわからなかったので、とてもためになってよかったです。

工学部にも興味が持てました。

質問とか、丁寧に答えてくれて、うれしかったです。いろいろ体験できました。

知らなかったことを沢山聞けてとても参考になりました。ありがとうございました。

推薦入試について詳しく知ることができてすごく良かったです。

大学生はとてもかっこいい。あこがれる。自分の夢への思いが強くなりました。

大学生や先生の話を聞けてためになりました。

どっちに行くか悩んでたけど理系にいこうかなと思いました。

とても進路を考える役に立った。ありがとうございました。

早く大学生になりたいと思いました。

文系クラスなので理系にはあんまり興味がなかったけど、面白そうだなと思った。自分の夢をいろいろと考えてみたい。

難しい言葉が多かったけど、大学の勉強が少し楽しみになりました。

理系に行った人たちから「なんで理系をえらんだか」とか聞くことができたので、とても参考になりました。

数学、理科を頑張ってみようと思いました。