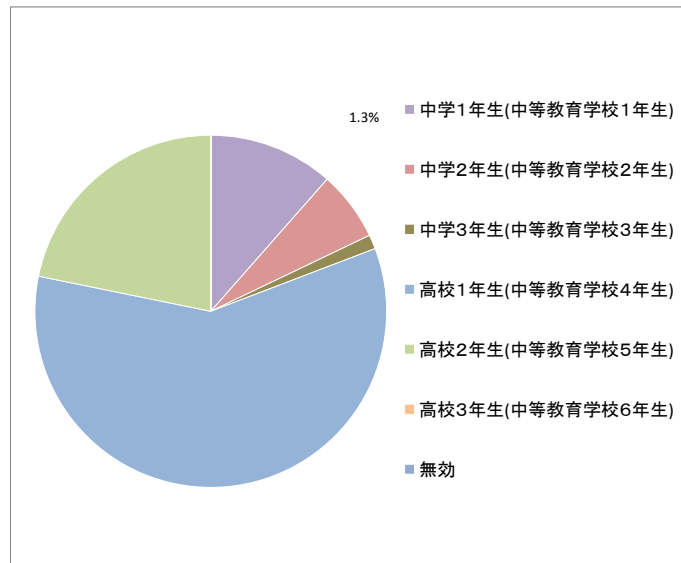


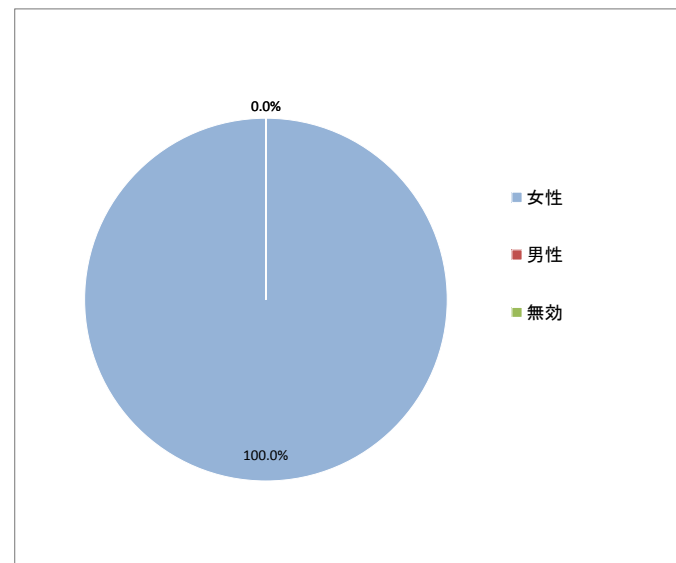
Q1.あなたは現在、何年生ですか？

	人数	割合
中学1年生(中等教育学校1年生)	9	11.5%
中学2年生(中等教育学校2年生)	5	6.4%
中学3年生(中等教育学校3年生)	1	1.3%
高校1年生(中等教育学校4年生)	46	59.0%
高校2年生(中等教育学校5年生)	17	21.8%
高校3年生(中等教育学校6年生)	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	78	



Q2.あなたの性別を教えてください。

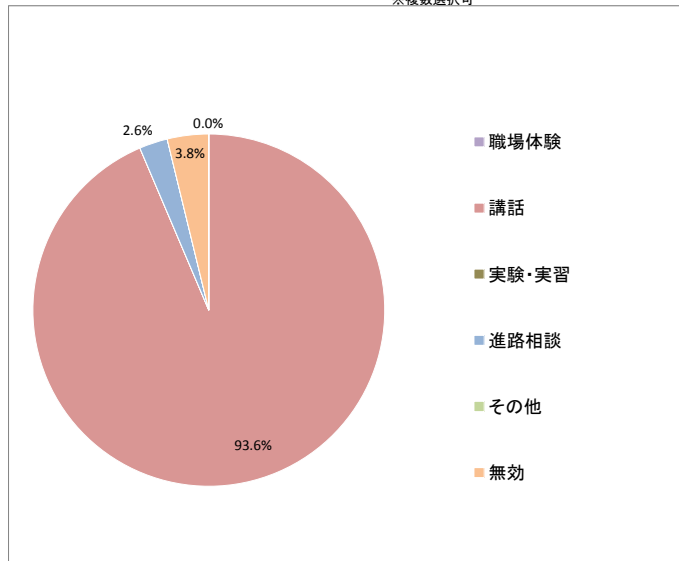
	人数	割合
女性	78	100.0%
男性	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	78	



Q4.今回どのような取組に参加しましたか？あてはまるもの全てに○をつけてください。

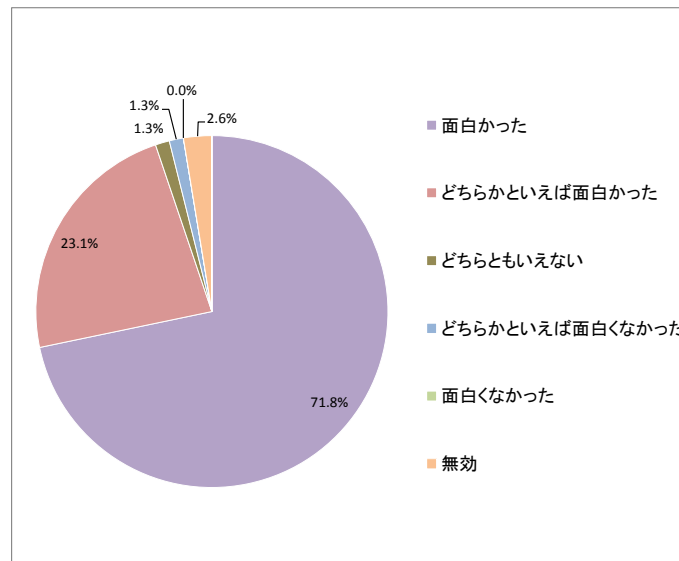
	回答数	割合
職場体験	0	0.0%
講話	73	93.6%
実験・実習	0	0.0%
進路相談	2	2.6%
その他	0	0.0%
無効	3	3.8%
合計	78	

※複数選択可



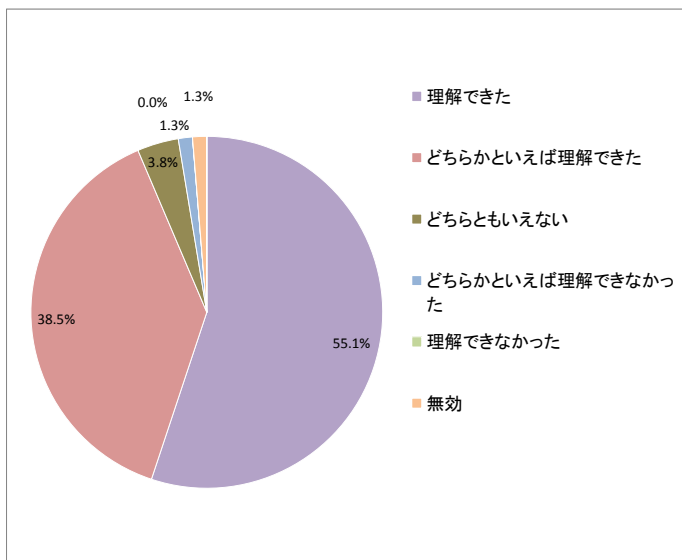
Q5.今回参加した取組は面白かったですか？

	人数	割合
面白かった	56	71.8%
どちらかといえば面白かった	18	23.1%
どちらともいえない	1	1.3%
どちらかといえば面白くなかった	1	1.3%
面白くなかった	0	0.0%
無効	2	2.6%
合計	78	



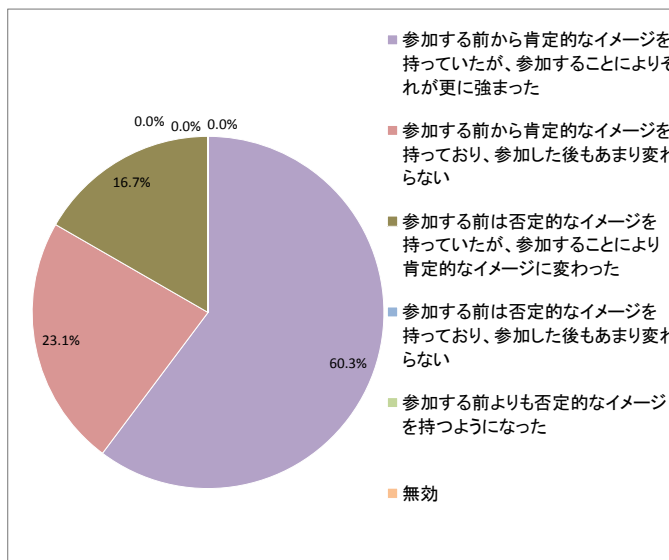
Q6.今回参加した取組の内容を、自分なりに理解できましたか？

	人数	割合
理解できた	43	55.1%
どちらかといえば理解できた	30	38.5%
どちらともいえない	3	3.8%
どちらかといえば理解できなかった	1	1.3%
理解できなかった	0	0.0%
無効	1	1.3%
合計	78	



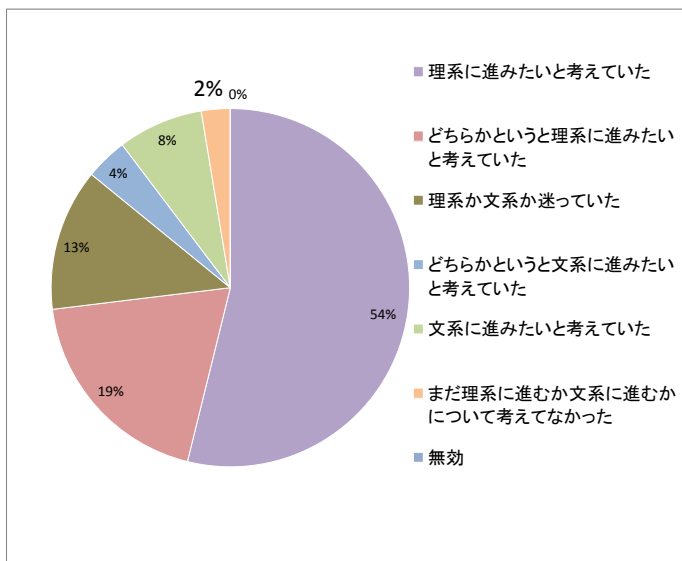
Q7.今回取組に参加したことで、女性が理系の職業に就くことに対するイメージはどのように変わりましたか？

	人数	割合
参加する前から肯定的なイメージを持っていたが、参加することによりそれが更に強まった	47	60.3%
参加する前から肯定的なイメージを持っており、参加した後もあまり変わらない	18	23.1%
参加する前は否定的なイメージを持っていたが、参加することにより肯定的なイメージに変わった	13	16.7%
参加する前は否定的なイメージを持っており、参加した後もあまり変わらない	0	0.0%
参加する前よりも否定的なイメージを持つようになった	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	78	



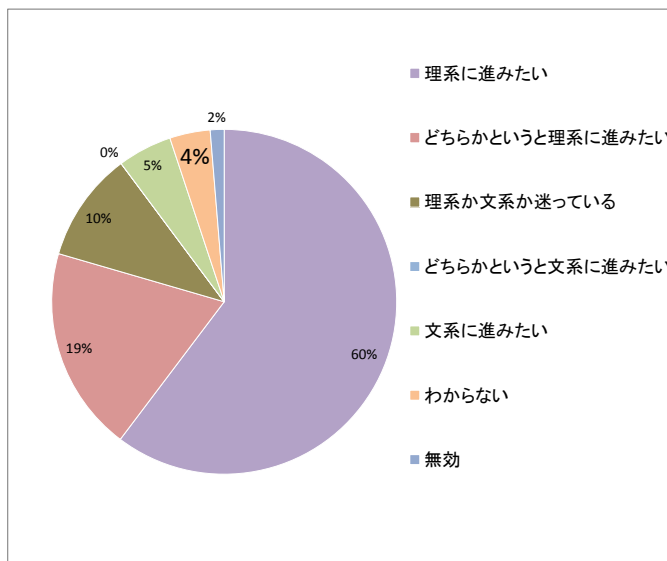
Q8. 今回の取組に参加する前は、進路についてどのように考えていましたか？

	人数	割合
理系に進みたいと考えていた	42	53.8%
どちらかというと理系に進みたいと考えていた	15	19.2%
理系か文系か迷っていた	10	12.8%
どちらかというと文系に進みたいと考えていた	3	3.8%
文系に進みたいと考えていた	6	7.7%
まだ理系に進むか文系に進むかについて考えてなかった	2	2.6%
無効	0	0.0%
合計	78	



Q9. 今回の取組に参加した後、あなたは理系の進路についてどのように考えていますか？
(どう考えるようになりましたか？)

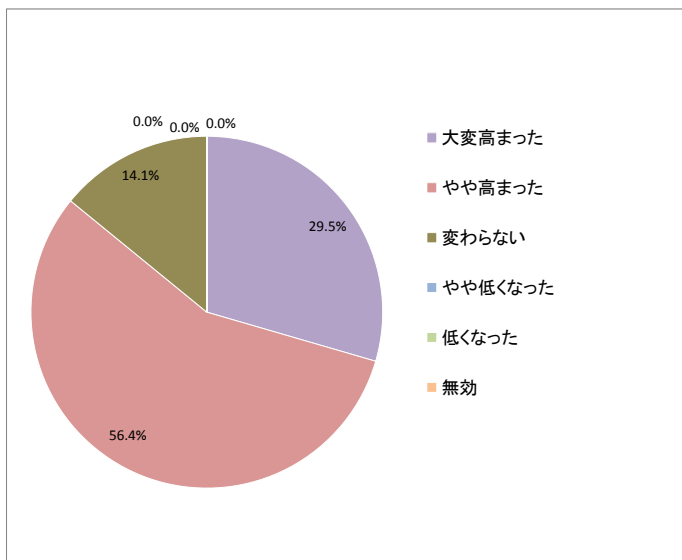
	人数	割合
理系に進みたい	47	60.3%
どちらかというと理系に進みたい	15	19.2%
理系か文系か迷っている	8	10.3%
どちらかというと文系に進みたい	0	0.0%
文系に進みたい	4	5.1%
わからない	3	3.8%
無効	1	1.3%
合計	78	



		参加した後							
		理系に進みたい	どちらかというと理系に進みたい	理系か文系か迷っている	どちらかというと文系に進みたい	文系に進みたい	わからない	無効	
参加する前	理系に進みたいと考えていた	12 (15.4%)	0 (0.0%)	1 (1.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (2.6%)	0 (0.0%)	
	どちらかというと理系に進みたいと考えていた	2 (2.6%)	10 (12.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (2.6%)	0 (0.0%)	
	理系か文系か迷っていた	2 (2.6%)	3 (3.8%)	6 (7.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.3%)	1 (1.3%)	
	どちらかというと文系に進みたいと考えていた	1 (1.3%)	0 (0.0%)	1 (1.3%)	3 (3.8%)	0 (0.0%)	3 (3.8%)	0 (0.0%)	
	文系に進みたいと考えていた	1 (1.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (2.6%)	11 (14.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
	まだ理系に進むか文系に進むかについて考えてなかった	3 (3.8%)	5 (6.4%)	2 (2.6%)	1 (1.3%)	0 (0.0%)	23 (29.5%)	0 (0.0%)	
	無効	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (3.8%)	

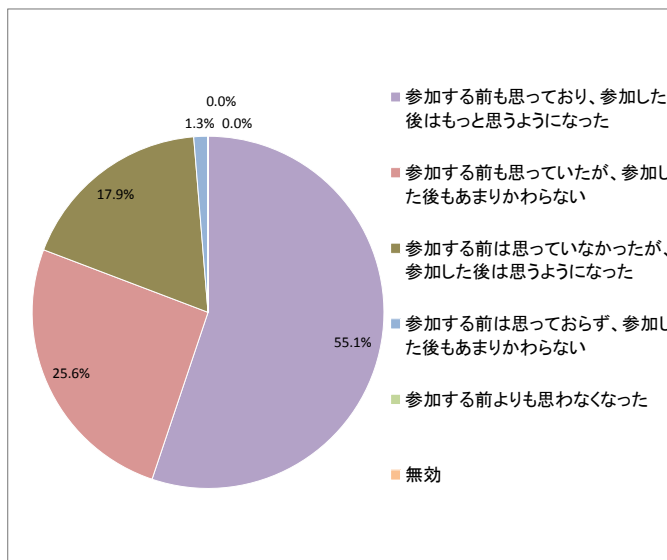
Q10. 今回の参加をきっかけに、理科や数学への学習意欲はどのように変わりましたか？

	人数	割合
大変高まった	23	29.5%
やや高まった	44	56.4%
変わらない	11	14.1%
やや低くなった	0	0.0%
低くなった	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	78	



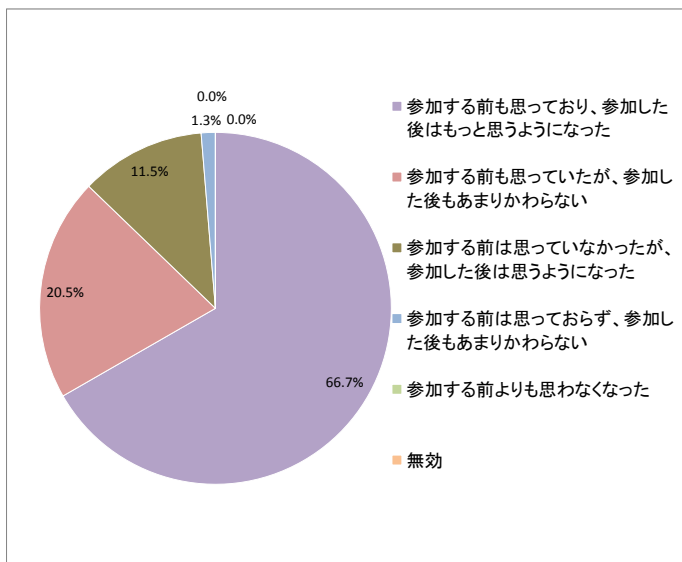
Q11. 今回の参加をきっかけに、理科・数学を勉強することは、将来の仕事の可能性を広げてくれるので、自分のためになると思うようになりましたか？

	人数	割合
参加する前も思っており、参加した後はもっと思うようになった	43	55.1%
参加する前も思っていたが、参加した後もあまりかわらない	20	25.6%
参加する前は思っていなかったが、参加した後は思うようになった	14	17.9%
参加する前は思っておらず、参加した後もあまりかわらない	1	1.3%
参加する前よりも思わなくなった	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	78	



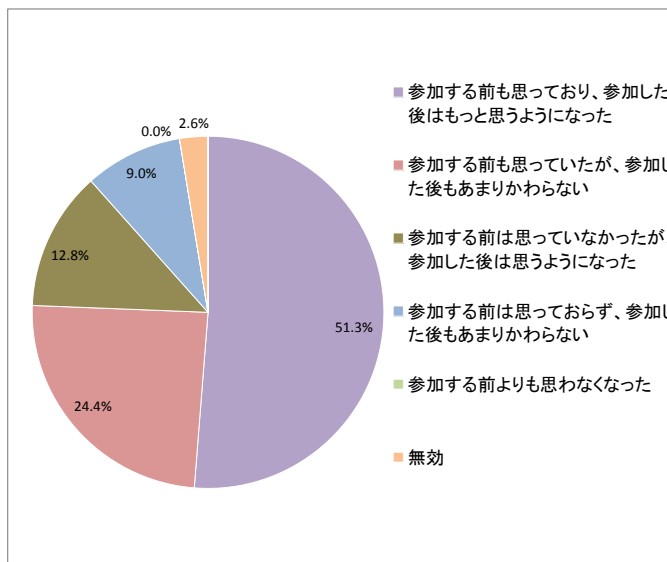
Q12. 今回の参加をきっかけに、将来勉強(あるいは研究)したい分野で必要となるので、理科・数学を学習することは重要だと思ようになりましたか？

	人数	割合
参加する前も思っており、参加した後はもっと思うようになった	52	66.7%
参加する前も思っていたが、参加した後もあまりかわらない	16	20.5%
参加する前は思っていなかったが、参加した後は思うようになった	9	11.5%
参加する前は思っておらず、参加した後もあまりかわらない	1	1.3%
参加する前よりも思わなくなった	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	78	



Q13. 今回の参加をきっかけに、将来理科や数学を必要と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
参加する前も思っており、参加した後はもっと思うようになった	40	51.3%
参加する前も思っていたが、参加した後もあまりかわらない	19	24.4%
参加する前は思っていなかったが、参加した後は思うようになった	10	12.8%
参加する前は思っておらず、参加した後もあまりかわらない	7	9.0%
参加する前よりも思わなくなった	0	0.0%
無効	2	2.6%
合計	78	



Q3 今回参加した目的や理由をお書き下さい。

理系志望だから
薬剤師志望だから
新聞の記事を見て面白そうだったから
進路選択の参考にしたい
理系の職業について知りたい
理系学部について知りたい
友達に誘われた
親のすすめ

Q14 今後どのような職業の方の講義を受けてみたいですか。

医療関係(医師、看護師、臨床検査技師、放射線技師、理学療法士、作業療法士、獣医師)
エンジニア
植物研究者
栄養士
介護福祉士の方の講義
環境と社会政策の講義
教育学部などの文系の講義も受けてみたいです。
警察と音楽、科学捜査班、CSI
天文学や物理など
農学部出身で活躍されている方
薬剤師(創薬の方)

Q15 女性が理系分野への進学・就職することについてあなたが知りたいことは何ですか？

今、女性の人手を必要としている職業
今は「女性だから文系、男性だから理系」という思想は、もうなくなってきているので、次の段階の「女性が子どもなどを持ったときのための制度」というのを教えてほしい。
くわしい職業やその内容
工学部での詳しい授業内容
国立大学病院にはどれくらいの人が1年間で就職できるのか
職の幅は広いんですか
職場での女性の立場ややりがい
女性が不利とか男性が有利とかいうことはないのか
女性はなかなか出世しにくいというイメージがあるのですが、実際はどうなのでしょう？
女性への差別に対する国の対応。女性の妊娠などに対する企業等の対応。
進学、就職率
数Ⅲ、Cをとらなくてもなれるのか
その進学、就職への経路や、必要な勉強科目など。
大学の教授など以外になるためにも、大学院って行ったほうがいいんですか？
男性よりも進学、就職しづらいことがありますか？
どのくらい勉強し、どういう高校・大学に通えばいいのか。
どんな事を学び、どんな事をするのか。
勉強より別に大切なことは何か
薬学部に進もうと思っているのですが、薬の名前とかどうやっておぼえていますか。
私は理系でどのような仕事(みんなが知っている仕事以外)があるのかもっと知りたいと思いました。

その他

楽しかったです！ありがとうございました。