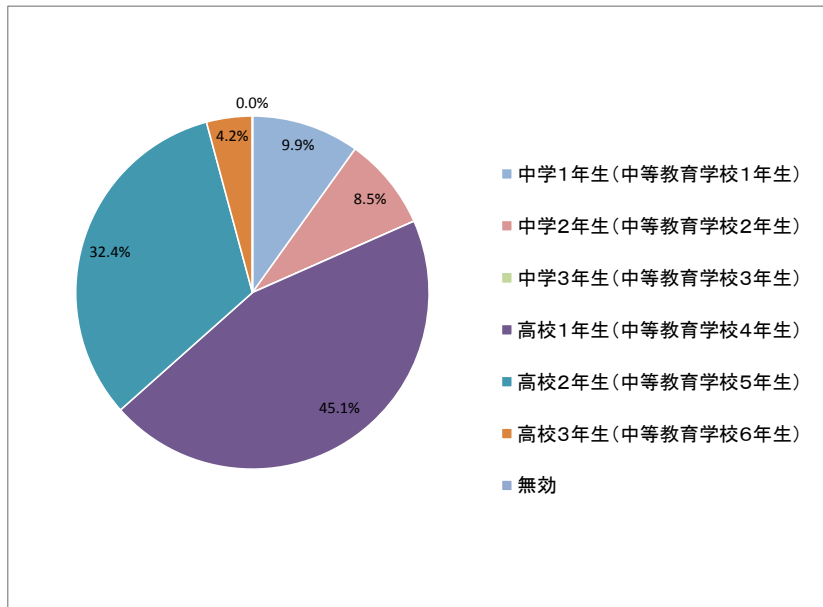


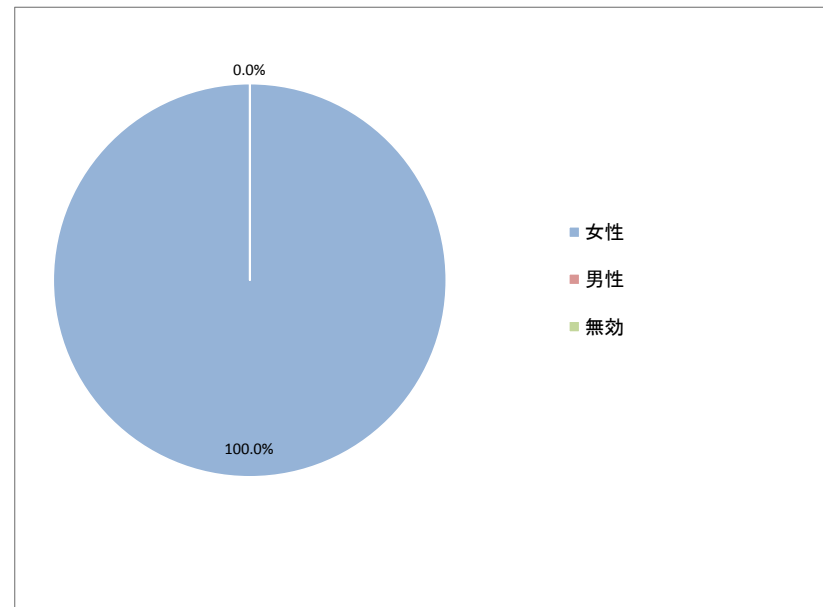
Q1 あなたは現在、何年生ですか？

	人数	割合
中学1年生(中等教育学校1年生)	7	9.9%
中学2年生(中等教育学校2年生)	6	8.5%
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)	32	45.1%
高校2年生(中等教育学校5年生)	23	32.4%
高校3年生(中等教育学校6年生)	3	4.2%
無効	0	0.0%
合計	71	



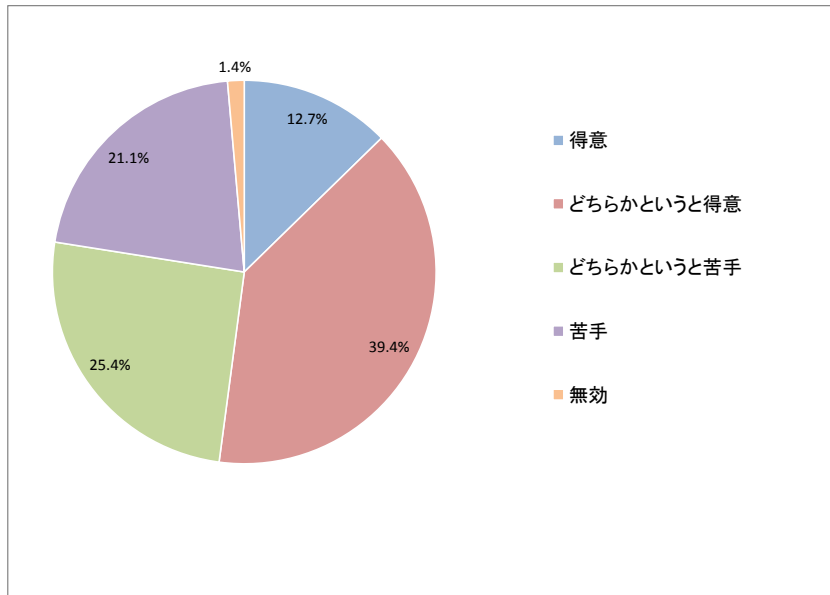
Q2 あなたの性別を教えてください。

	人数	割合
女性	71	100.0%
男性	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	71	



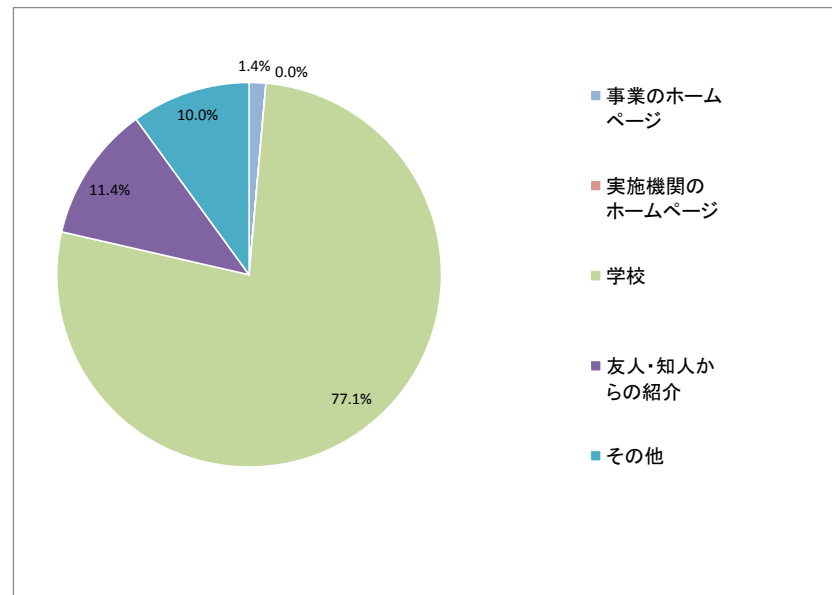
Q3 理科・数学は得意ですか。

	人数	割合
得意	9	12.7%
どちらかという得意	28	39.4%
どちらかという苦手	18	25.4%
苦手	15	21.1%
無効	1	1.4%
合計	71	



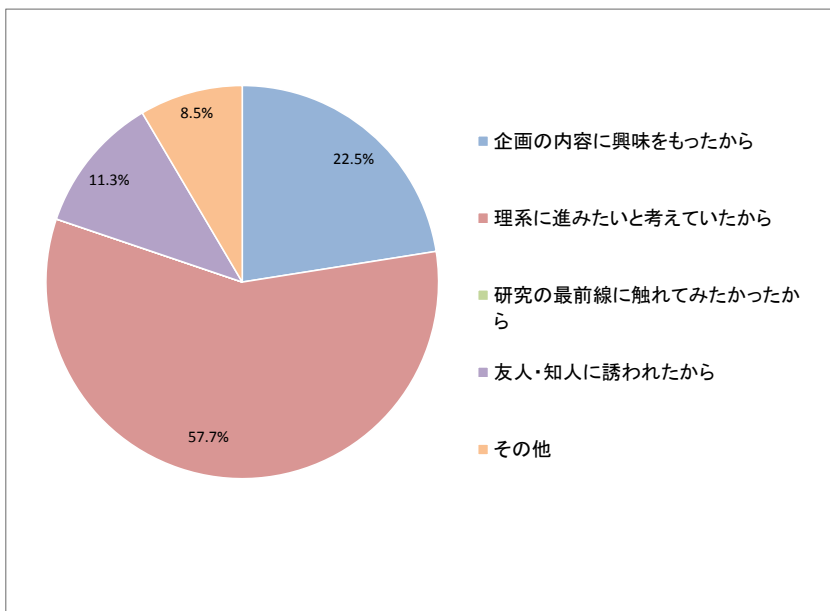
Q4 今回の取組はどちらでお知りになりましたか。

	回答数	割合
事業のホームページ	1	1.4%
実施機関のホームページ	0	0.0%
学校	54	77.1%
友人・知人からの紹介	8	11.4%
その他	7	10.0%
合計	70	



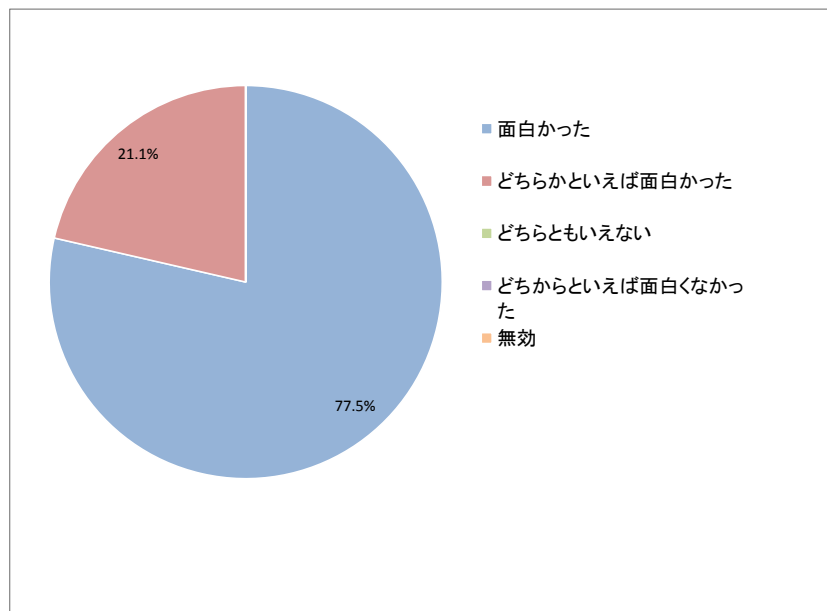
Q5 なぜ今回の取組に参加しようと思いましたか。

	人数	割合
企画の内容に興味をもったから	16	22.5%
理系に進みたいと考えていたから	41	57.7%
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	11.3%
その他	6	8.5%
合計	71	



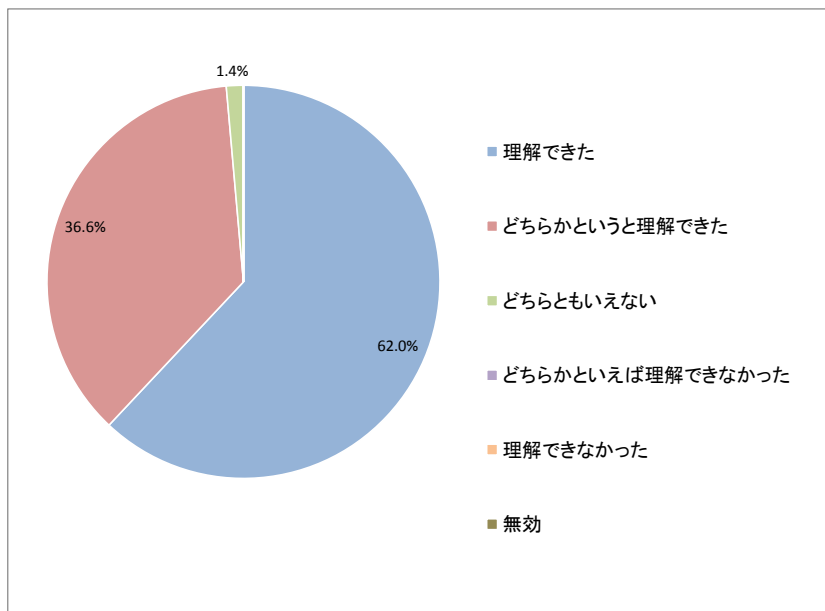
Q6 今回参加した取組は面白かったですか？

	人数	割合
面白かった	55	77.5%
どちらかといえば面白かった	15	21.1%
どちらともいえない	0	0.0%
どちらかといえば面白くなかった	0	0.0%
無効	0	0.0%
合計	70	



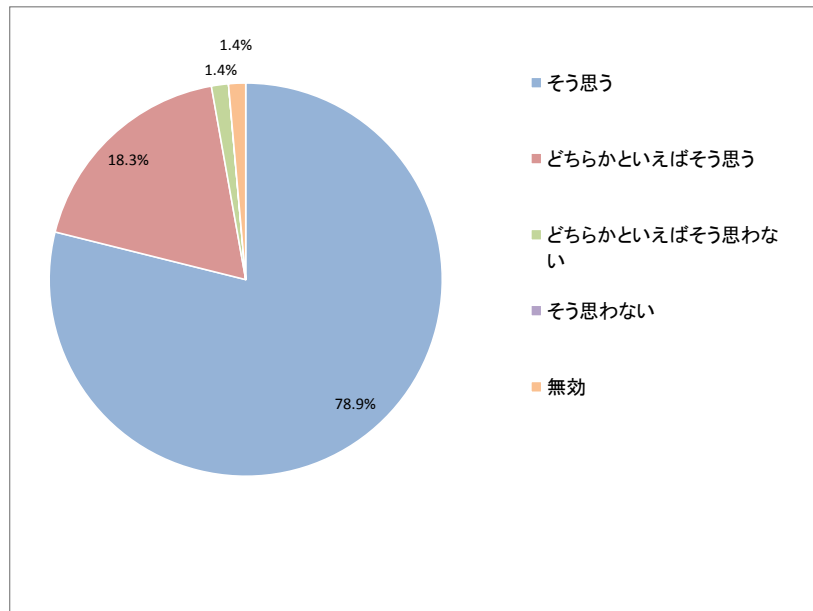
Q7 今回参加した取組の内容を、自分なりに理解できましたか？

	人数	割合
理解できた	44	62.0%
どちらかという理解できた	26	36.6%
どちらともいえない	1	1.4%
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%
合計	71	



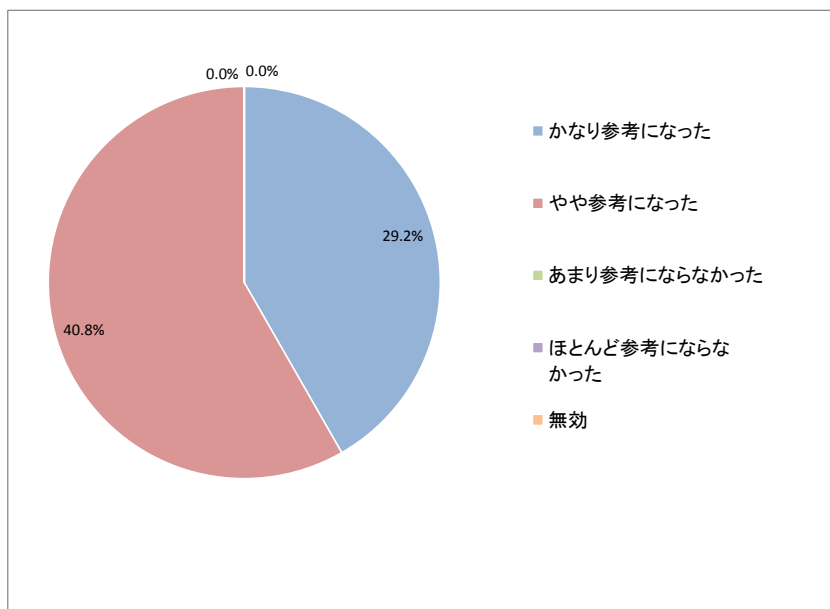
Q8 今回の取組への参加をきっかけに、理科や数学に対する学習意欲は高まりましたか。

	人数	割合
そう思う	56	78.9%
どちらかといえばそう思う	13	18.3%
どちらかといえばそう思わない	1	1.4%
そう思わない	0	0.0%
無効	1	1.4%
合計	71	



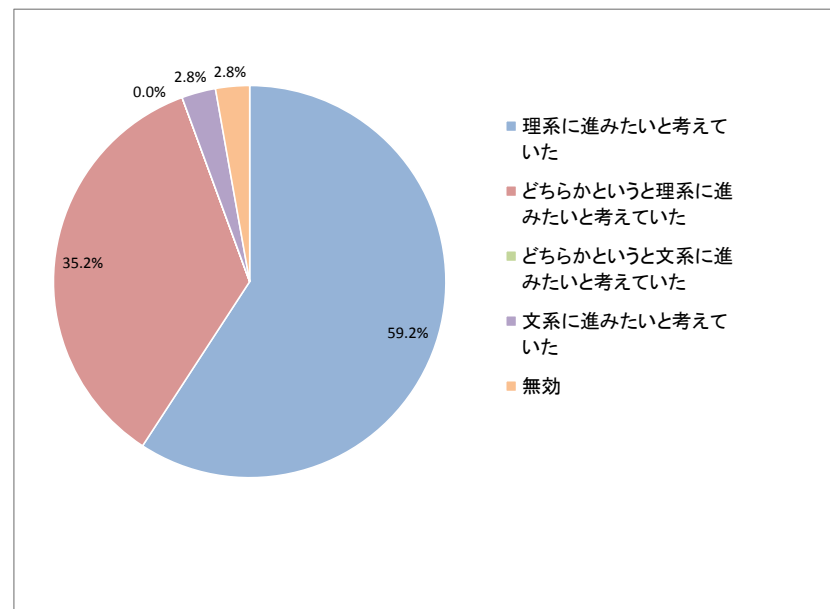
Q9 今回の取組は進路選択の参考になりましたか。

	人数	割合
かなり参考になった	42	29.2%
やや参考になった	29	40.8%
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%
合計	71	



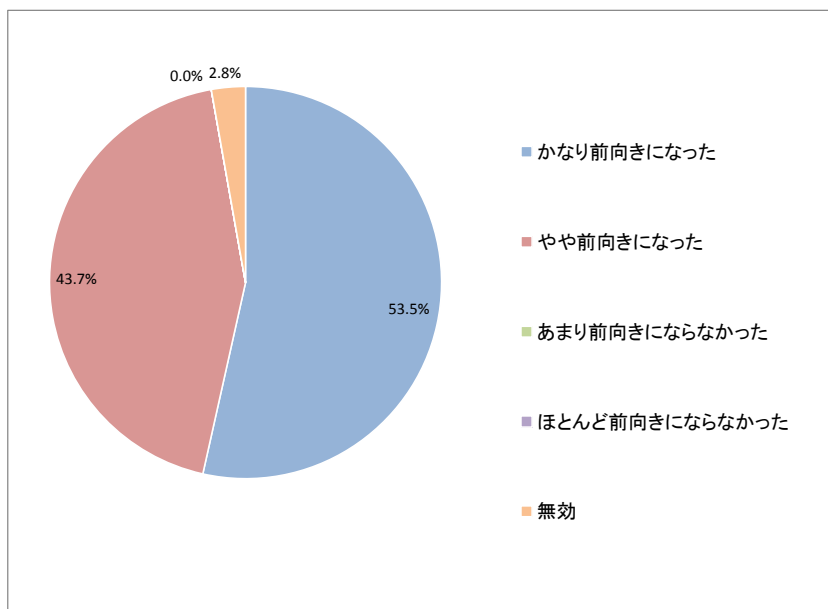
Q10 今回の取組に参加する前は、理系への進学について、どのように考えていましたか。

	人数	割合
理系に進みたいと考えていた	42	59.2%
どちらかというと理系に進みたいと考えていた	25	35.2%
どちらかというと文系に進みたいと考えていた	0	0.0%
文系に進みたいと考えていた	2	2.8%
無効	2	2.8%
合計	71	



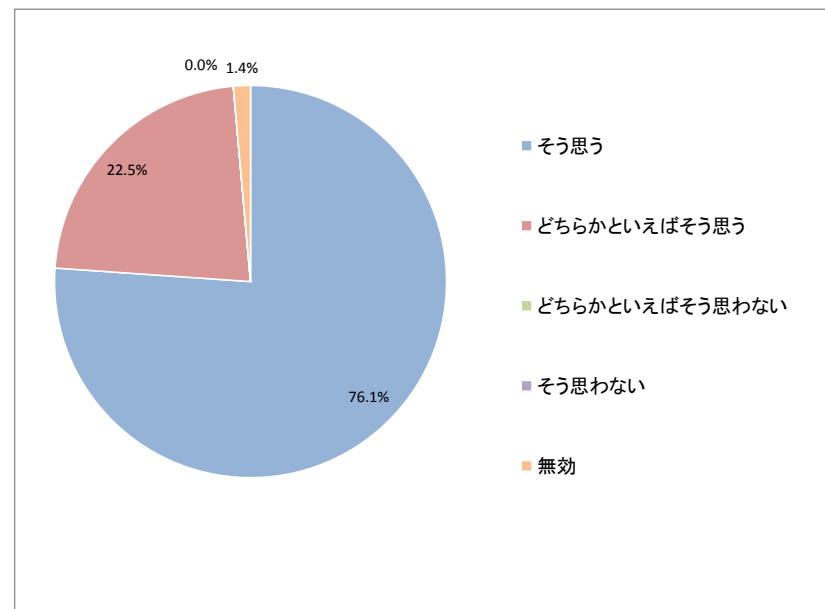
Q11 今回の取組に参加して、理系への進学について、前向きになることができましたか。

	人数	割合
かなり前向きになった	38	53.5%
やや前向きになった	31	43.7%
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	2	2.8%
合計	71	



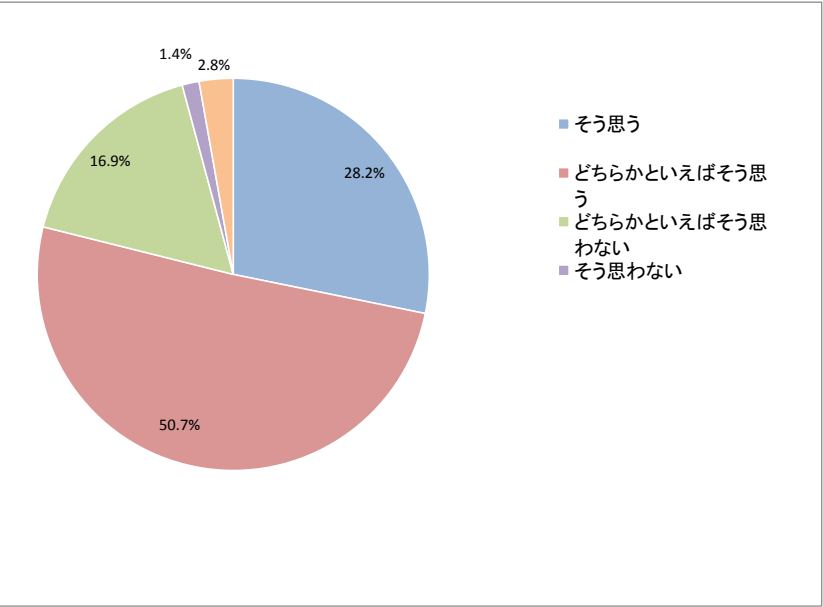
Q12 今回の取組に参加者して、理科・数学を勉強することは、将来自分にとって必要となりそうなので重要だと思ようになりましたか。

	人数	割合
そう思う	54	76.1%
どちらかといえばそう思う	16	22.5%
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	1	1.4%
合計	71	



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	20	28.2%
どちらかといえばそう思う	36	50.7%
どちらかといえばそう思わない	12	16.9%
そう思わない	1	1.4%
無効	2	2.8%
合計	71	



Q15
今回の取組に対する意見や感想
学生さんの話はなんとなくわかった。
理系は就職口が少ないと思っていたけど、幅広くて安心した。
1回目に講演を聞きに来た時とは、ちがいで、熊大の学生さん達も来てくださり、実際に講演をしていただいってもらって本当に楽しく学ばせていただいけました。また、今まで薬剤師になるのが夢だったので薬学の事しか考えていなかったけれど、今回の講演で、ほかの面にもいろいろ関心をもつようになりました。本当にいろいろお教えくださってありがとうございました。オテモピーかわいかったです！
今回の参加で、理系分野に入るのは改めておもしろそうだと思います。私は物理が好きなので、相対性理論の講義なども聞きたいと思いました！！でも、今まで地球史についておもしろそうだなーと思っていたので、今回の講義でさらにすごく興味がわいてきました！！これからそこらへんの勉強もしてみようと思いました。本当におもしろかったです！！これから物理の分野を頑張ろうと思いますが、それ以外の”理系”の物も、頑張っていこうと思いました！！将来頑張りたいです！！
理系は理系の中でも、いろいろな分野の方の話聞いて、とてもためになりました。まだ中1なのでだいぶ先の話ですが、たくさん道をつくる為、気になった事から苦手な分野まで、勉強をもっと頑張ろうと思いました。勉強はかなり苦手というか、完璧に三日坊主なので、講師の方々が行ってたように、自分をエサでつってみようかなと思います。物理や工学の事をもっと知りたいと思います。…スピーカを自分で作ったというところに興味を持ちました。
初めて理系の講話を聞いてとても興味を持ちました。
話を聞いて私は理系とは全然違う仕事を考えていたのですが、理系もいいと思う事ができ良かったです。
今までは理系分野についてあまり分からなくてどんなものだろうと思っていたけど、この講義を聞いて楽しそうだなと思いました。
私は理系に行くか迷っています。文系科目は全然できません。理系科目がやっぱり好きだし、理系に行きたいと思っています。ですが、将来の事を考えてみるとよく分かりません。一度、工学部について調べたことがあります。が、なんか違う気がしました。夢と行ったら、今浮かぶのは「中学数学の先生」ですが、悩んでいます。とりあえず勉強するべきだと思います。「自分では興味はあるが自分の学力では難しいのがはっきりしているときどうすればいいのでしょうか。大学生は専門的なものを勉強されていて自分の好きなものだから楽しいだろうけど、こちらからみるととても複雑なもののように見えました。大学で楽しく好きな事を勉強できるように今しっかり勉強し、自分が何をしたいのかしっかり考えようとお思いました。とても勉強になりました。ありがとうございました。
理系に対する進学が前向きになったのと同時に理学部、工学部の研究に興味をもった。私は文系の教科が得意で、理系は個人的にかたいイメージがあり、理系に進むのがあまり積極的ではなかったが、話を聞いて、理系に対するイメージが変わった。人文もこんな研究してみたいと思い、これを目標においてこれから勉強を頑張っていけそうな気がした。もっといろんなことを調べたりして視野を広げ沢山のことに興味をもち自分の将来を幅広く見ていきたいと思った。
私は、将来看護の方に進もうと思っていますが、今回、他の分野のことも聞いてとても勉強になったし、興味がもてました！とくに宇宙の写真はとてもきれいですごいと思いました。これからも夢に向けて頑張ろうと思いました。ありがとうございました。
現役の熊大生の方の話をきいて、今文理選択で悩んでいた自分にとって、とてもいい機会だと思いました。最近数学が少しいけなくなってきて、自分は理系に進みたいと思っていたけど、変えた方がいいのかも悩んでいた時に理系でも数学が苦手な人がいるということを聞いて、自分に自信が持てました。今はまだ、将来どんな道に進みたいのか、まだ決まっていなくても、自分の興味のあることを深く調べてみたりすることが、とても楽しそうだと思います。そのために、今のうちから少しずつでも勉強を頑張っておきたいです。
今回参加した理由の中に、理系の職業を知ることがあったので、とても楽しみでした。それから、学部・学科の詳しいことや、雰囲気も知りたかったので、参考になりました。門の前で待っててくれた学生さんが、気さくで優しくだったので、来やすかったです!!!!実際の勉強法も教えてもらったので、ためになりました。おてもピーもかわいかったです！
自分の興味のある学科のこととかも良く分かってとても参考になった。
どんなことをしているのか、ほとんどわからなかったけど、今回話を聞いてよく分かりました。理系はなんか難しそうだな…と今でも思うけど、頑張って勉強していきたいです。面白かったです。
私は薬学の方面に進みたいと思っているのですが、今回のお話を聞いてさらに理系についての興味がわきました。文理選択まであと1年あるので、自分の将来をしっかり見つけていきたいです。ありがとうございました。
今まで理系の方が将来の職業の幅が広がると言われてはいたけれど、よく分かっていなかったのが今回聞いてみてよく分かりました。数学が苦手なので理系に行くかはとても迷っていたけれど、まだ1年なのでこれから頑張りたいと思いました。

<p>6人の方の話を聞いて、興味を持ったことを学ぶことは面白そうだと思います。自分も興味のあることをはやく見つけたいと思いました。</p>
<p>私は理系に進むと決めていたけど、具体的に何学科に進むかや、何を勉強するかは決めていませんでした。今日の講義を受けて、視野が広がり、医療系の勉強だけでなく宇宙や薬学の勉強も楽しそうだなと思いました。</p>
<p>自分は数学が一番苦手教科で、理系に進むことに少し不安を持っていましたが、講話を聞いて、苦手でも大丈夫、努力すれば大丈夫、ということを学んだので、不安が和らぎました。ありがとうございました。</p>
<p>私は理学部に進みたいと思っています。しかし、コースはどこにする(したい)かはまだきちんと決まってはいません。なので、大学院生の方や先生のお話を聞いて、とても参考になりました。それに少し驚いたのが、大学に入ってしまったからでもある範囲では選択が可能だということです。今回のイベントを通してしっかり進路選択をしていきたいと思っています。</p>
<p>工学だけでなくいろんな理系分野にとっても興味がわきました。おもしろかったです。</p>
<p>私も、2年になったら理系に進みたいと思います。今日の講義をうけてよりいっそう理系に進みたいくなりました。1年のころからしっかり勉強してがんばりたいと思います。私も勉強を頑張って熊大に行こうと思います。</p>
<p>まだまだ1年だから、今日の話を受けて、自分にあった進路を見つけて行きたいと思う。勉強、頑張ろうって気になった。第一の先輩の話もきけてよかった。いい経験になった。</p>
<p>これからもっと頑張らなきゃと思いました。今日の講演で、改めて理系に進もうと思いました。受けてみたい講義は「看護科」で私は助産師になりたいと思っているので、進路のことや大学の進み方、他にはどんな職業があるかを聞いてみたいと思っています。</p>
<p>とてもおもしろい話ばかりで、とてもよかったです。特に脳科学は楽しそうでも興味を持ちました。最後の可児先生の地球科学の話もとても印象的でした。私はあまり、地学的なのは得意ではないけど、とても興味をもてて良かったと思います。私は、医療系に進みたいと考えているので今日の話は、自分のためになってよかったと思います。</p>
<p>医学部に進もうと考えていたけど、工学部や理学部等の説明が聞けてよかったです。そう科学にとっても興味を以前から持っていたけど、今日の講演会で進路選択の一つに入れたいなと思います。理系というだけでも、こんなに選択肢があったので驚きました。理系に対しての考えが広がり、選択肢も増えたので、まだ1年生ですが早目に目標をたてて勉強しようと思います。</p>
<p>今日はありがとうございました。大学では自分の学びたい分野を勉強できるとして興味を持ちました。公開授業などがあれば、参加したいです。就職先で具体的にどのような仕事をされているのか知りたいです。ありがとうございました。</p>
<p>私は薬学部を目指そうと思っていましたが、理学部や工学部の学生さんのお話をきき、他の学部にも目を向けてみようという気持ちになりました。大学生活のことや研究についても知れて、とても良かったです。可児先生の地球環境科学のお話興味深くおもしろかったです。</p>
<p>今まで理系への道をあまり考えていなかったけど、今回の講演で深く考えることができてよかったです。進学のことです。迷った時の参考にしたいと思いました。</p>
<p>理系は本当に幅広いなと思った。私は文理選択で理系に進んで、時部の将来の夢に向かって頑張っていきたいと思った。数学の問題をときまわって、数学が得意になりたいと思う。今回の取組で少し勉強のやる気がでた。</p>
<p>苦手教科が手に負えません。</p>
<p>もともと理系の科目があまり好きじゃなくて、理系に進んでいたけど、先輩方のお話を聞いて少し興味がわきました。実際にどういう職につけるのか、知らなかったので詳しく聞けてよかったです。</p>
<p>先輩方の話が聞けてかなり参考になりました。今私は本当に理系でいいのか、将来なにになりたいか悩んでいた。ので、参考にしようと思います。</p>
<p>今までは学部とか、学科とか違いが分からなかったけれど、いろんな学部、学科の方々の講演を聞いて、それが少しわかるようになりました。それぞれの学部、学科の良さが分かって、どこに進学するかを決めるための良い参考に本当になりました。ありがとうございました。</p>
<p>ちょうど今、教科の選択の調査や志望大学も決めていく時期にあって、決めたものの、これで大丈夫なのかすごく不安になってました。でも、今日の何人かの大学生の体験談など聞いて、様々な進路があると分かって、参考になりました。理系の勉強のやる気が少し出ました！ありがとうございました。</p>

<p>進路選択の参考になる内容で、とてもよかったです。</p>
<p>前回よりもおもしろかったです。医学部とかの将来女医さんになりたいとかいう人の話を聞きたいです。地球環境のことはすごく興味を持っていたので、とてもおもしろかった。今は小児科医になりたいけど、医者の仕事とは別に環境(エコ)のこともボランティアなどでしたいと思っていたので、ためになった。</p>
<p>とても興味深い話ばかりで面白かったです。自分も理系分野に進みたいなあと思いました。今、勉強をしなくてはいけなことがわかっていても、なかなか手が出せないでいたのですが、今日の話を書いて、もっと頑張って勉強してみようという意欲がうまれてよかったです。ありがとうございました。</p>
<p>私は、理系教科がとても苦手で文系に文転しようかなと迷っていたのですが、今回の話で「理系の得意、不得意には関係なく、自分の興味を持っている道に進んだ方がよい」とおっしゃっていたので、もっと理系教科を頑張ってみようかなと思いました。また、問題を数多く解いて、理系が得意かつ好きになれるように頑張りたいです。ありがとうございました。</p>
<p>数学が嫌いなくせに理系を選んってしまったのですが、自分だけで学習するのではなく友達と楽しみながら勉強するとよいと教えて頂き実践しようと思います。勉強が嫌いってきめつけるのではなく好きになれるよう努力しようと思いました。</p>
<p>私は、この講演に参加するまで、工学部に行こうと考えていました。しかし今回理系のいろいろな学部の方の話を聞いて、他の分野もおもしろそうだなと思いました。皆さん、いろいろなことを研究されていて楽しそうに話されていたので、早く大学へ行っていろいろなことを研究したいと思いました。進路の幅が広がったのでとても今後の為になりました。</p>
<p>初めはものすごく堅苦しいものを想像してました。しかしいざ来てみたら大学生の皆さんは話がすごく上手いので聞きやすかったし、色々な分野について知れたのでとても良かったです。細かく分野が多くあって自分にあったものが何かわからないけど、よく考えてみたいです。地球環境科学というものについて何も知らなかったため少し興味がわいてきました。工学部に進むつもりだったのですが、理学部にも興味がわいてきました。</p>
<p>初めて、このような企画に参加しましたが、一番印象に残ったのは理系に進んでよかった!!と思う事ができたということです。2年生になって、理系クラスに進んで、特に数学や理科が得意ではないから周りとの差を感じて、苦しかったんですけど、先輩方のお話を聞いて、理系の進路とって、まだ具体的に学部とか決めてないけど、理系に魅力を感じることができて、自分の選択に自身を持つことができました。今は、そのような面白い研究ができる大学に行けるよう、コツコツと日々の学習を頑張っていこうと思います。</p>
<p>私の志望している学部の方のお話が聞けたので、とてもよかったです。私は、数学・科学・生物等理系の教科が好きなので理学部も考えてみたいと思います。今年の冬、文理選択の最終決定なので、今日の話も参考に、考えていこうと思います。今日はとても楽しかったです。</p>
<p>これから学部・学科を決めていくためのよい参考になった。今までよく知らなかった学科のことが知れてよかった。</p>
<p>私も自分の将来や進路について、よく分からず迷うことが多かったけど、学生の方の話を聞いて、これからでも何か見つけることができるんだなと思い、少し安心しました。これから前向きに考えて頑張りたいです。</p>
<p>いろいろな学部の方の話をきくことができて、進路選択の参考にとともなりました。生物学の話をされた藤野さんは、生物学から医学に変更すると言われていたので、そういうこともできるということを知れてよかったです。(自分の学びたいことを後からでもやれる)また、可児先生の話聞くまでは、地学にあまり関心がなかったのですが、お話を聞いて少し興味がわきました。ありがとうございました。</p>
<p>私はもともと理系教科、特に化学などは苦手なのですが、数学は問題が解けたら楽しいし、けっこう興味があります。それがさらに深まりました。自分の夢を早く明確にして、早い段階からがんばっていこうと思いました。</p>
<p>私は理系教科がかなり苦手、建築学科以外に何も興味がなかったのですが、今日いろんな分野の話を聞いてとてもおもしろいと思いました。</p>
<p>私は学部は決めていたけど、他の分野もおもしろそうだと感じた。また、大学は、学部を決めたらもう変更出来ないと思っていたが、意外と幅広い進路があることがわかり、興味が出てきた。</p>
<p>薬学部に進みたいと思う気持ちが強まりました。本当にありがとうございました。受験頑張ります。</p>