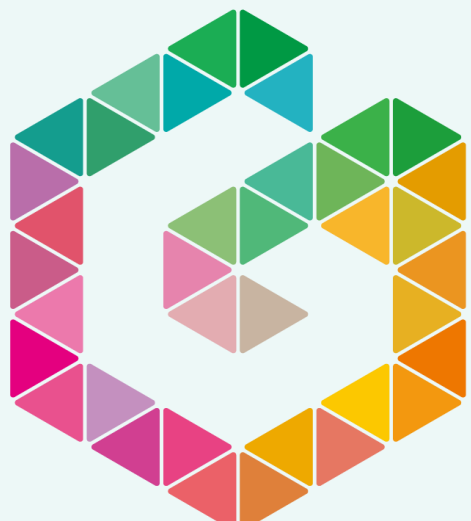


「女子中高生夏の学校2025」

参加者(女子中高生)
アンケートまとめ



特定非営利活動法人
女子中高生理工系キャリアパスプロジェクト

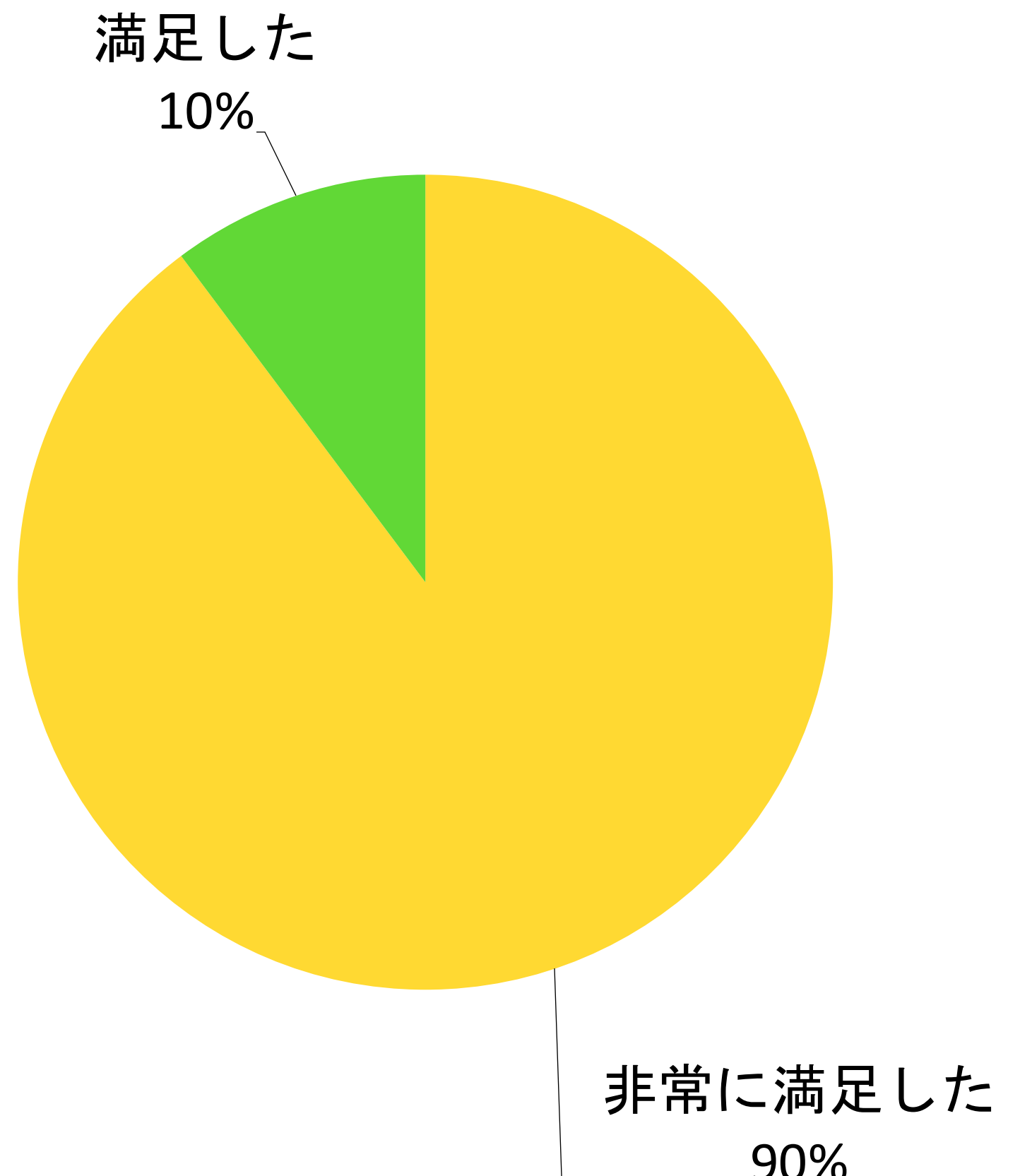
全国の 29 都府県から合計 90 名の女子中高生が参加しました。

	参加者数	アンケート 回答者数
中学 3 年生	15名	15名
高校 1 年生	52名	50名
高校 2 年生	20名	20名
高校 3 年生	3名	3名
合計	90名	88名

※学生(大学生・大学院生)TAは33名、学会・企業などからの大人スタッフは287名です。

【1－1】夏学全体の感想について、最もよく当てはまるものを一つ選んでください。

夏学後



N=88

	人数
非常に満足した	79
満足した	9
少し物足りなかった	0
物足りなかった	0

【1－2】夏学全体について、自由に感想を書いてください。 (1／2)

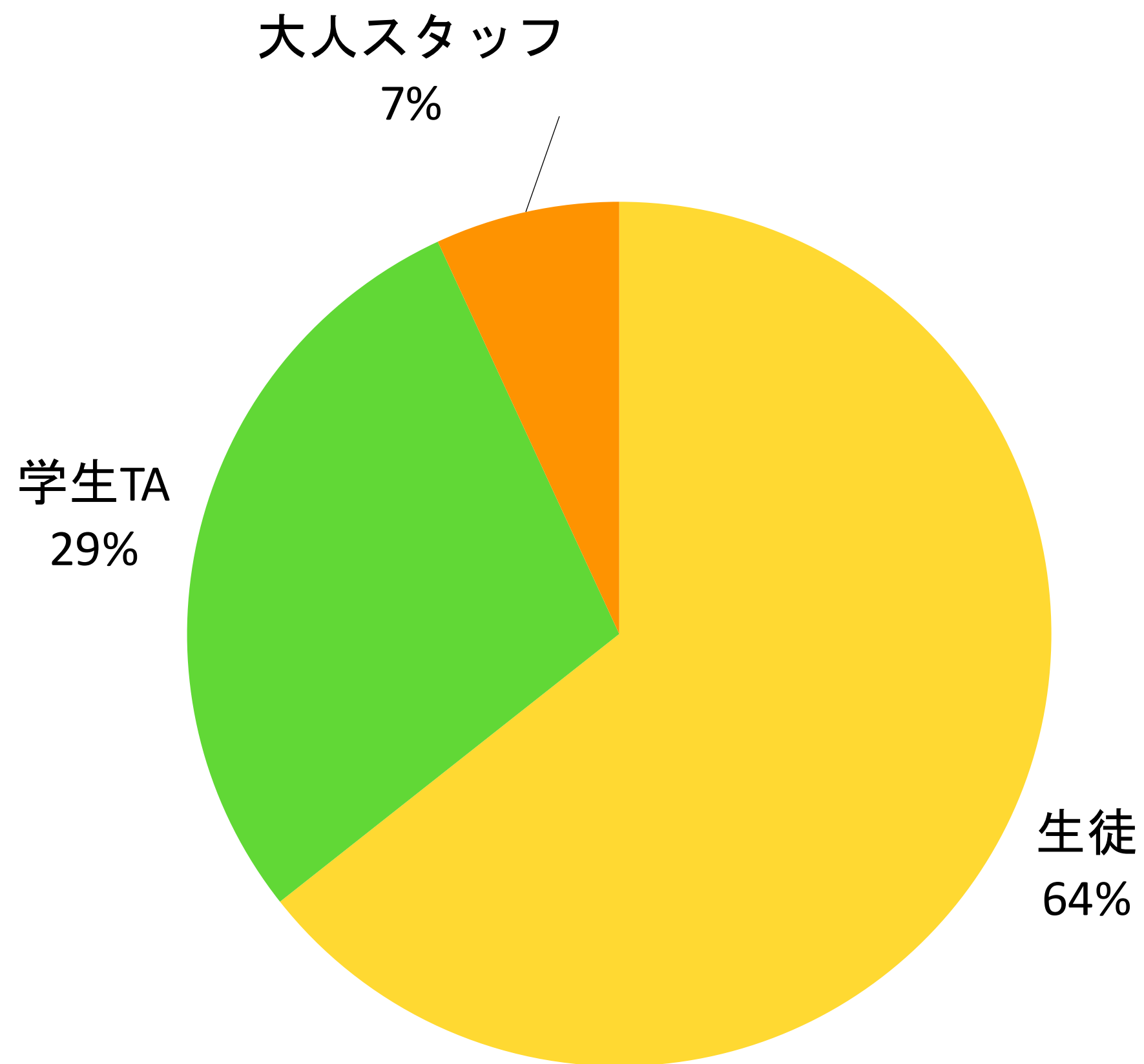
- ▶ たくさんの知らなかつた人たちと関わりあえて、その土地の文化や食べ物などの話も聞くことができて、楽しかったです。企画でも自分の知らなかつた分野の話も聞けて、面白かったです。
- ▶ 幅広い人と関わることができて、自分の視野が広がったと感じた。
- ▶ 進路についてどのように調べたりどんなジャンルがあるか知らなかつたから今まで調べる機会が少なかつたけど今回夏学に参加して自分が知らないことを知ることができてよかったです。また、新しく友達ができるて話しやすい人たちが多かったから参加する事ができて良かった
- ▶ 自分の将来の可能性とか色々なことを自分で向き合うことができたと思う。また、色々な人と交流して視野を広げることができた
- ▶ 理系という分野をこんなにも深掘りする機会はなかなかなかつたうえに楽しい企画がたくさんあったから。

【1－2】夏学全体について、自由に感想を書いてください。 (2／2)

- ▶ 進路選択、自分のこと、仲間との交流。さまざまな面から、自分の将来について考えられたし、武器を沢山持てたと思う。
- ▶ すごく学びのある3日でした。ふだん、勉強が苦手で、友達と比べてしまって落ち込んでいましたが、自分が出来ること（強み）を見つけることが出来てとても嬉しかったです。また、沢山の研究者さんの話を聞くことができて、進みたい分野がなんとなく決まりました。とても楽しかったし、悩みも解決できたので、来年も参加したいです。
- ▶ 進路について様々な意見を聞くことができたり、学科ごとにどんなことが学べるのかや、どんな職業につけるかなど、その道に進んだ人しかわからないことを聞けて良かったと思いました。
- ▶ 最初は1人で不安しかなかったけど、夏学を通して友達を作れたり、自分の興味のある分野を深掘りできて、自信ややる気をもてました。来て本当によかったです！

【2－1】夏学全体を通して、一番心に残った人との関わりについて、相手を選んでください。

夏学後



N=87

	人数
生徒	56
学生TA	25
大人スタッフ	6

【2-2】夏学全体を通して、その関わりが一番心に残った理由を教えてください。 (生徒・大人スタッフ)

生徒

- ▶ いろんな人と関わり、いろんな人がいるとわかったし自分に足りないところとかもわかった。
- ▶ 同じような年代で、興味や悩みが似ている人がいたことが支えになったから。
- ▶ みんな最初緊張してたりしたけど、早くうちとけてとても仲良くなれたから。同学年の子でも、考えてる未来が遠くてとても良い刺激になった。

大人スタッフ

- ▶ 肯定してくれたり、これ大事だよとアドバイスがとても参考になりました。
- ▶ ポスター展示で来ていた人が自分の興味のあることについて教えてくれてとても楽しかった。

【2-2】夏学全体を通して、その関わりが一番心に残った理由を教えてください。 (学生TA)

- ▶憧れの分野の先輩たちと話せて、自分の将来が想像しやすくなったりし、またTAとしてここに戻ってきたいと思ったから！
- ▶新たな「心理」という分野について発見があり、疑問や相談にも丁寧にわかりやすく答えてもらったから。活動班のTAさんとも大学のことや高校の時の勉強について聞くことができ、とても参考になったし楽しかったから。
- ▶私が今抱えてる悩みを経験したTAさんがいて親身になって相談に乗ってくれたから。
- ▶数学科に興味はあったが、その先の進路や、自分の学力や性格で入れるか不安だったが、TAさんと話をして沢山情報とアドバイスを頂けた。そのため、自分が好きな学問を選んでも大丈夫だという勇気をもらえて、進路を前向きに考えられるようになったから。
- ▶TAさんとは、ずっと一緒にいて、いろんなことを聞くことができたから。進路についてつい最近大学にはいった方から、良いアドバイスを頂けたから。

【3】理科は得意ですか？

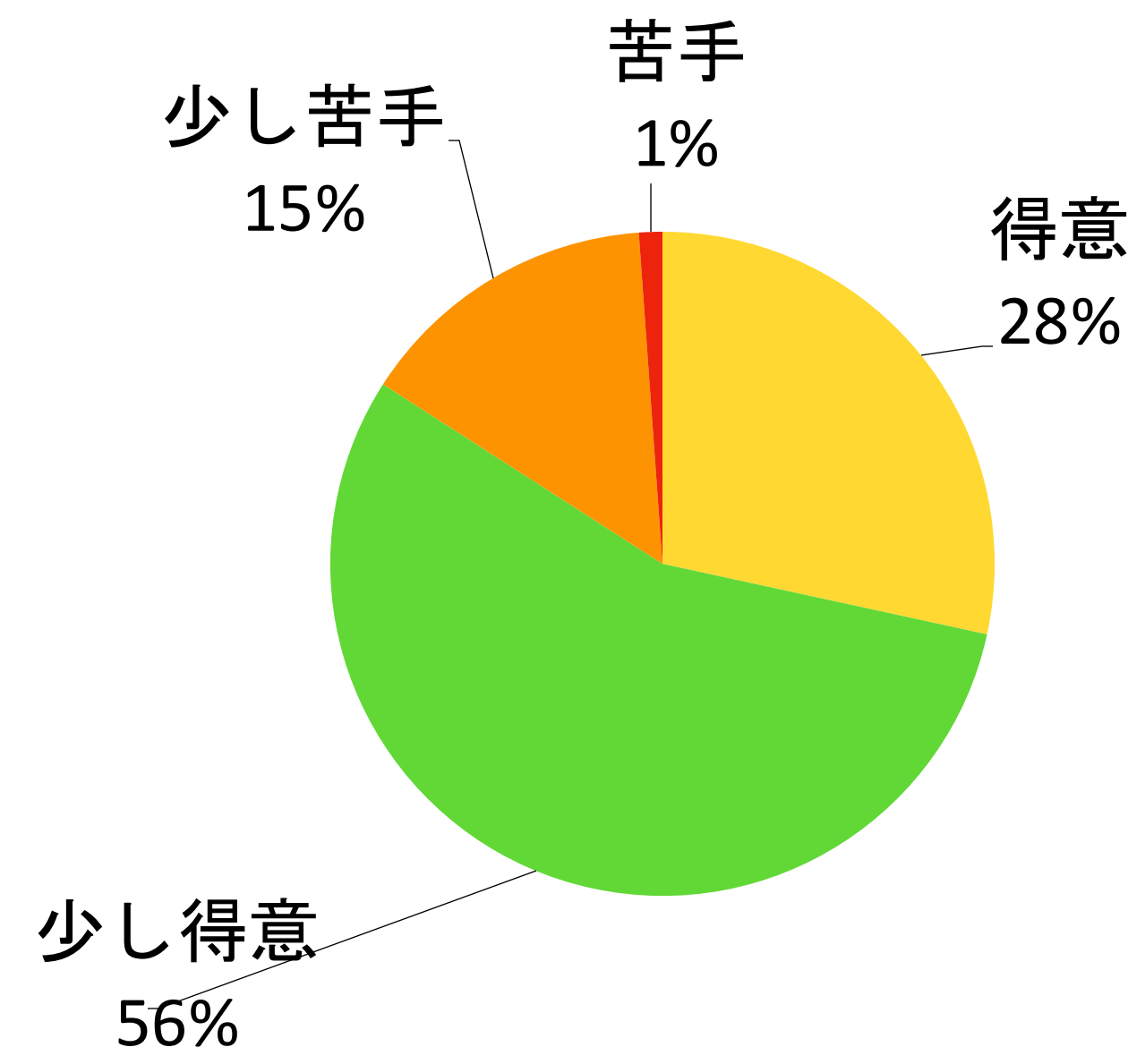
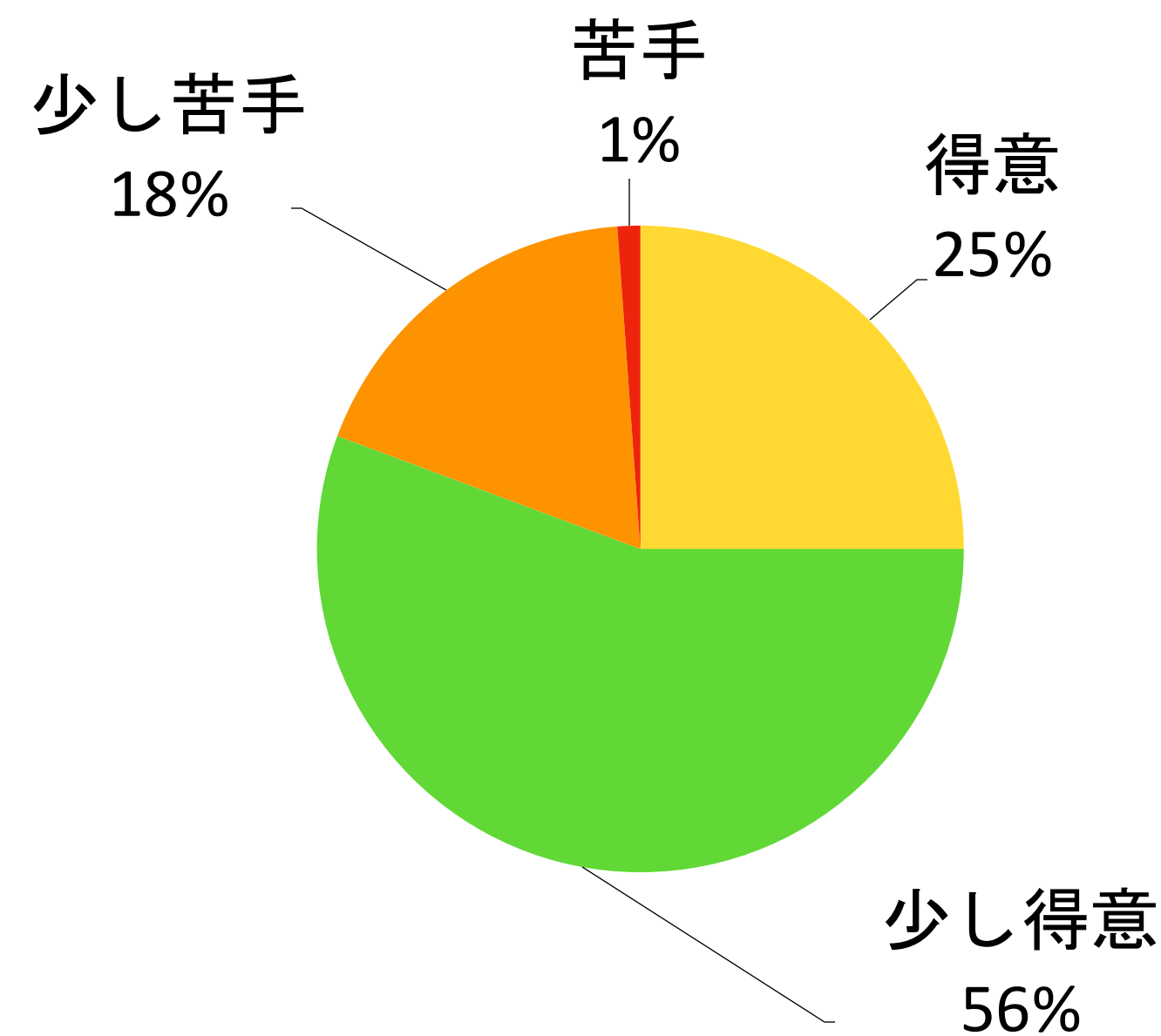
N=88

夏学前

	人数
得意	22
少し得意	49
少し苦手	16
苦手	1

夏学後

	人数
得意	25
少し得意	49
少し苦手	13
苦手	1



【4】数学は得意ですか？

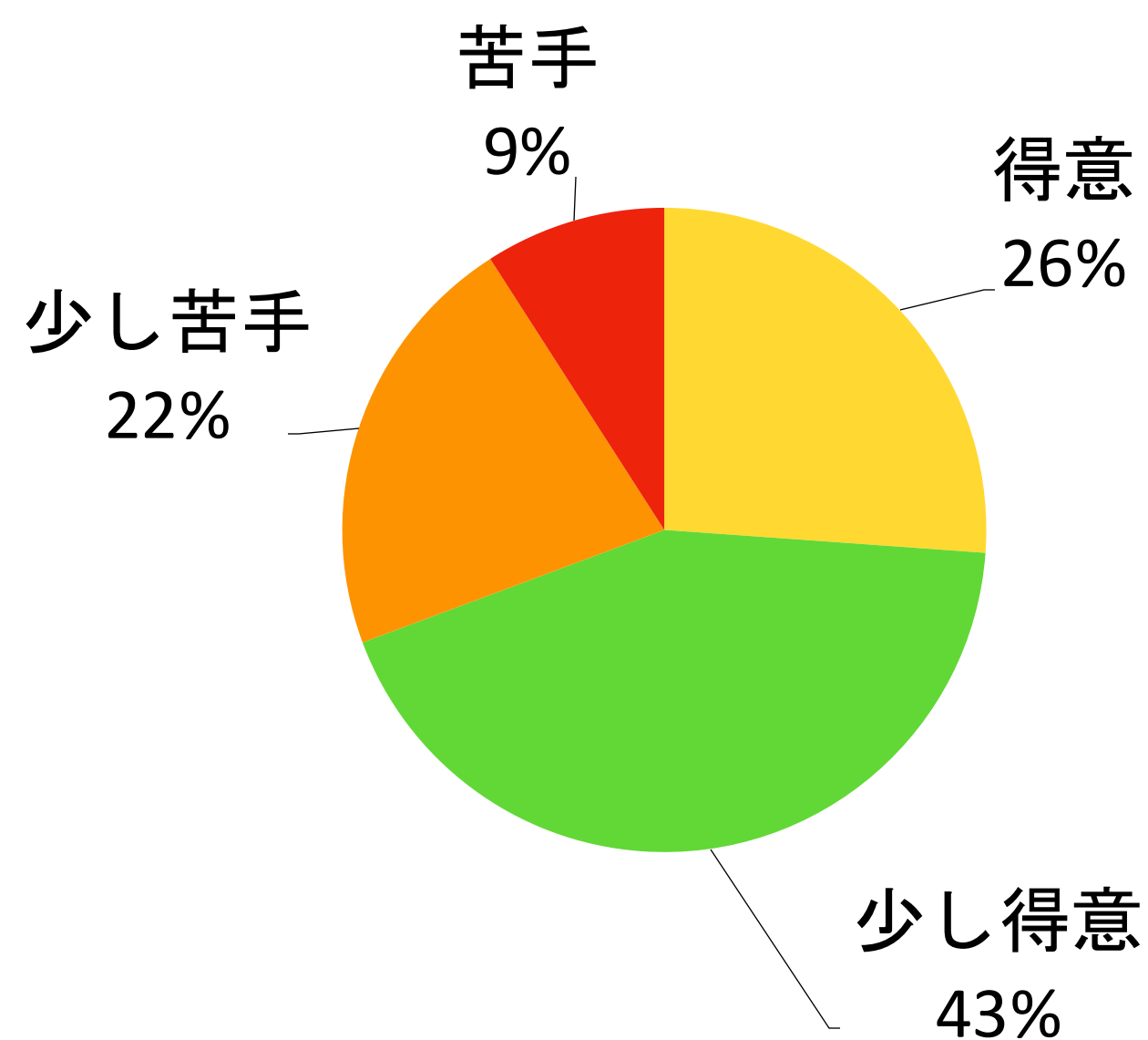
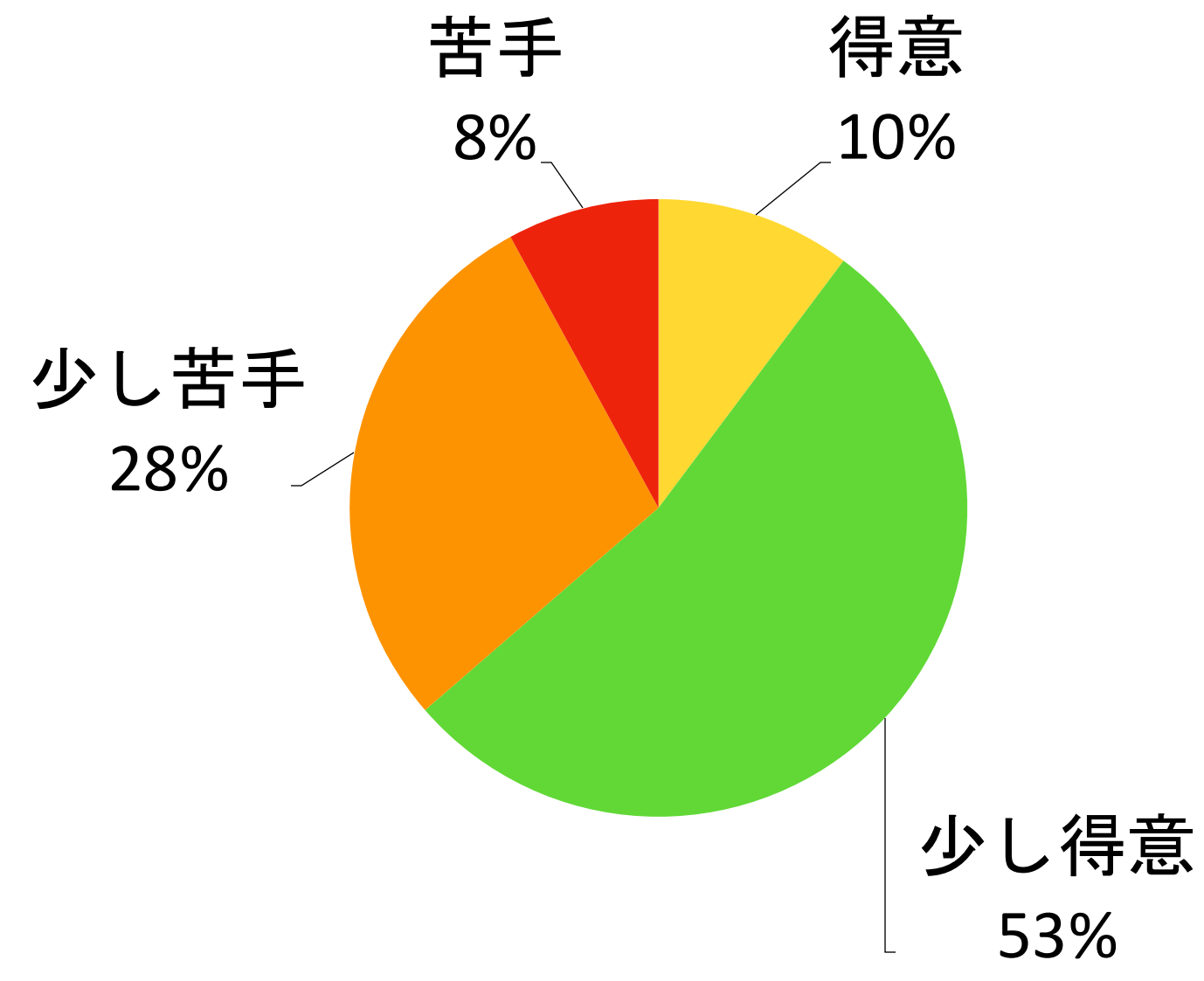
N=88

夏学前

	人数
得意	9
少し得意	47
少し苦手	25
苦手	7

夏学後

	人数
得意	23
少し得意	38
少し苦手	19
苦手	8



【5】あなたのこれからキャリア（人生）にとって、「理科」は必要だと思いますか？

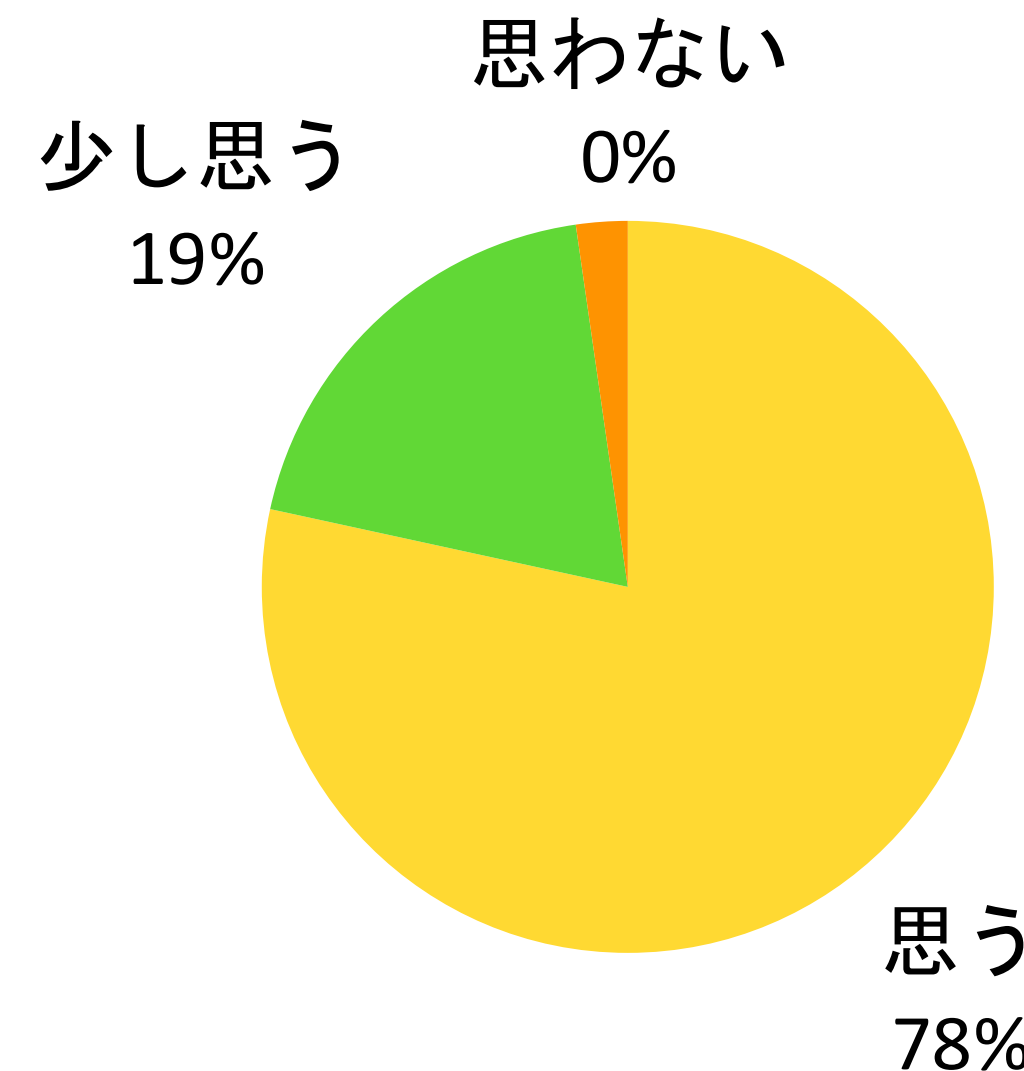
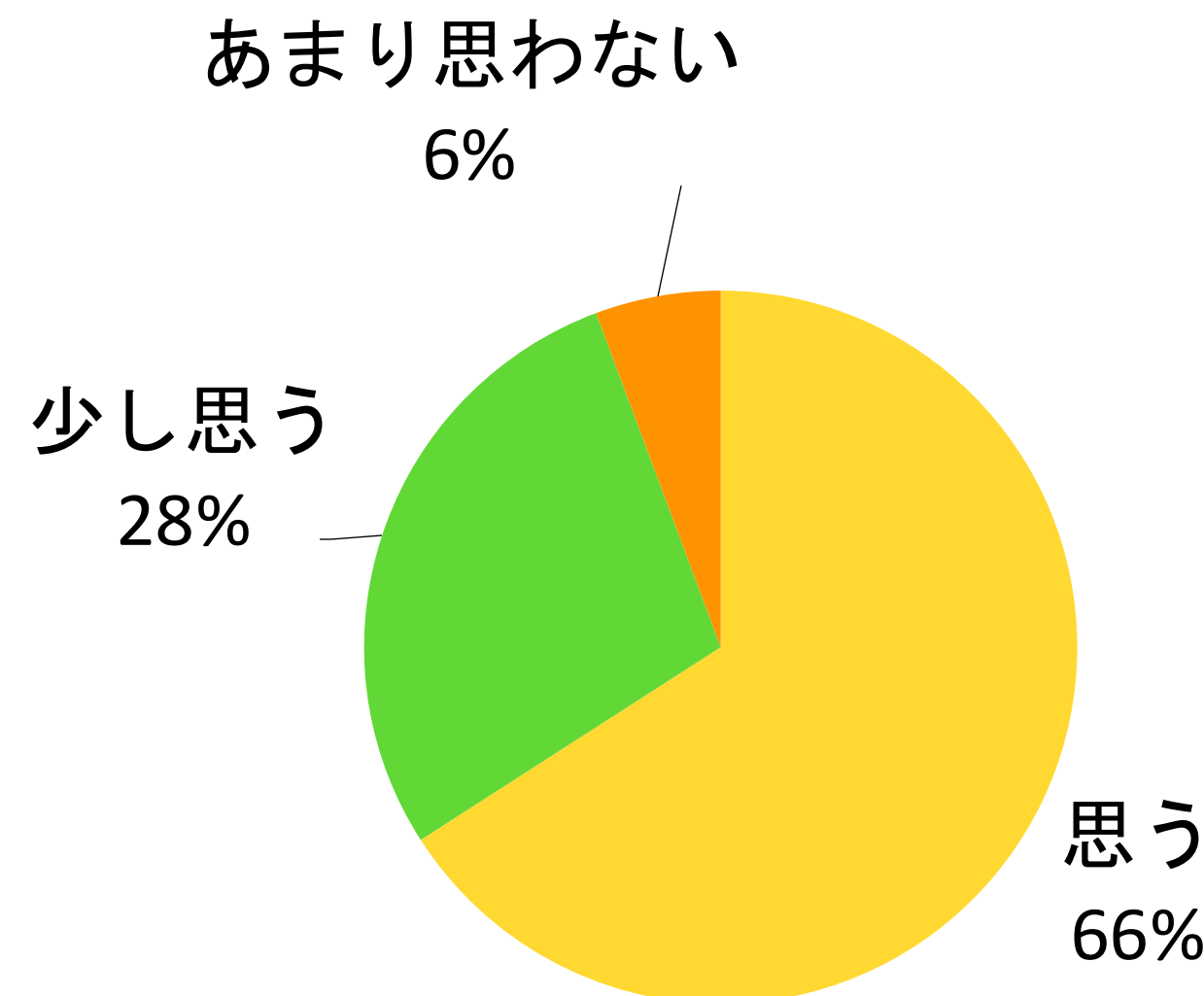
N=88

夏学前

	人数
思う	58
少し思う	25
あまり思わない	5
思わない	0

夏学後

	人数
思う	69
少し思う	17
あまり思わない	2
思わない	0



【6】あなたのこれからキャリア（人生）にとって、「数学」は必要だと思いますか？

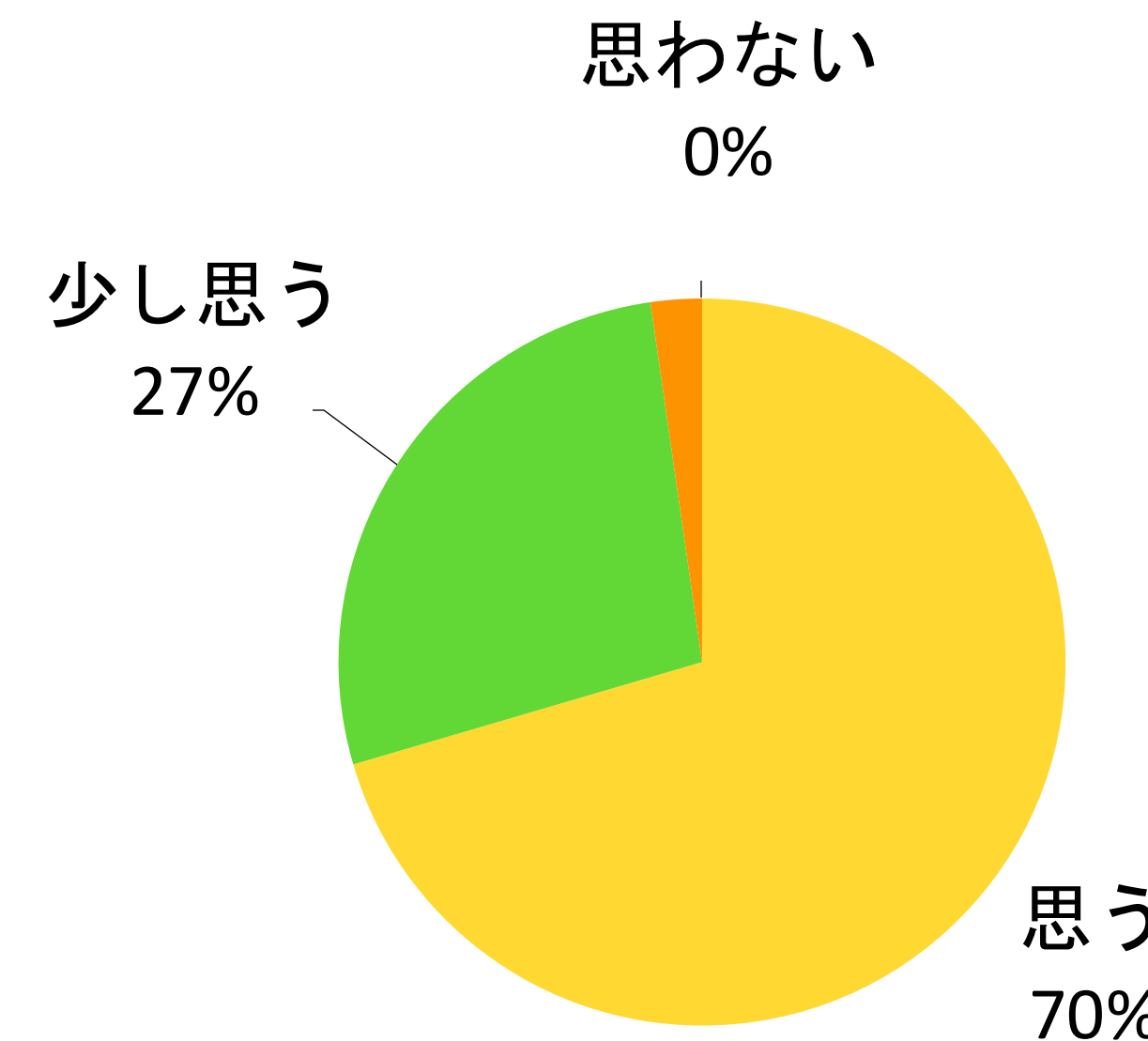
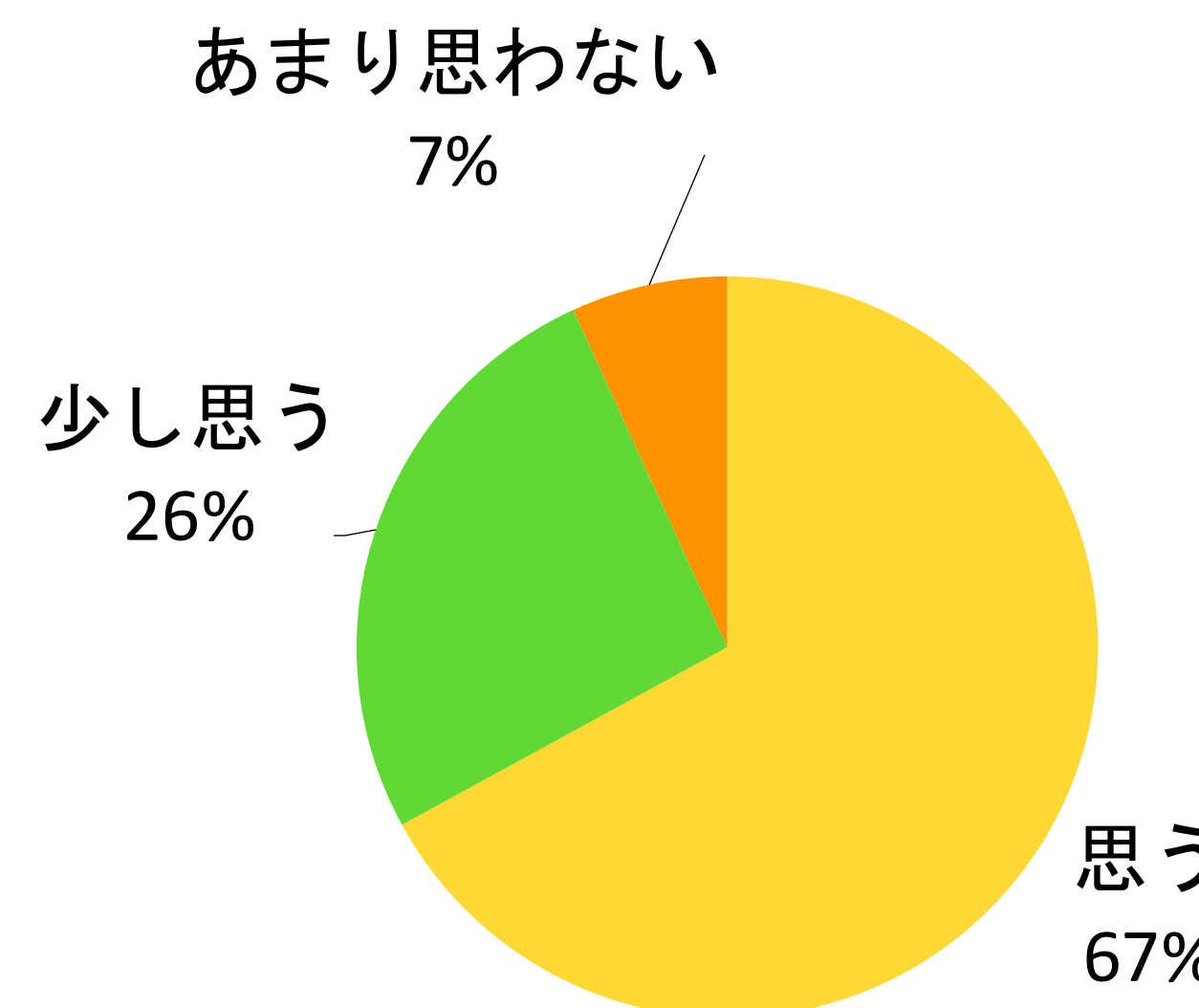
N=88

夏学前

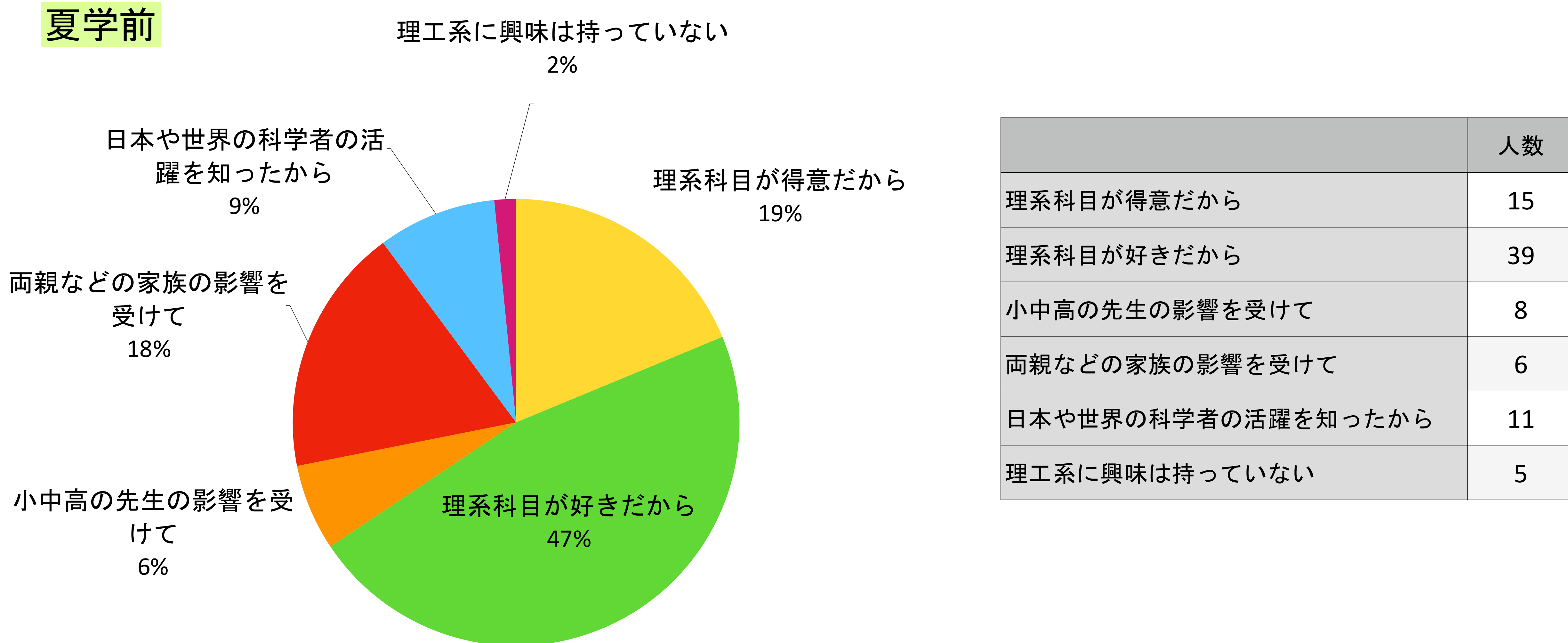
	人数
思う	59
少し思う	23
あまり思わない	6
思わない	0

夏学後

	人数
思う	62
少し思う	24
あまり思わない	2
思わない	0



【7】理工系に興味を持っていますか？持っている方は、理由を教えてください。（複数回答可）



【8】今後予定している進路について教えてください。
ここでいう理工系とは、科学・技術に関連する分野を指しています。

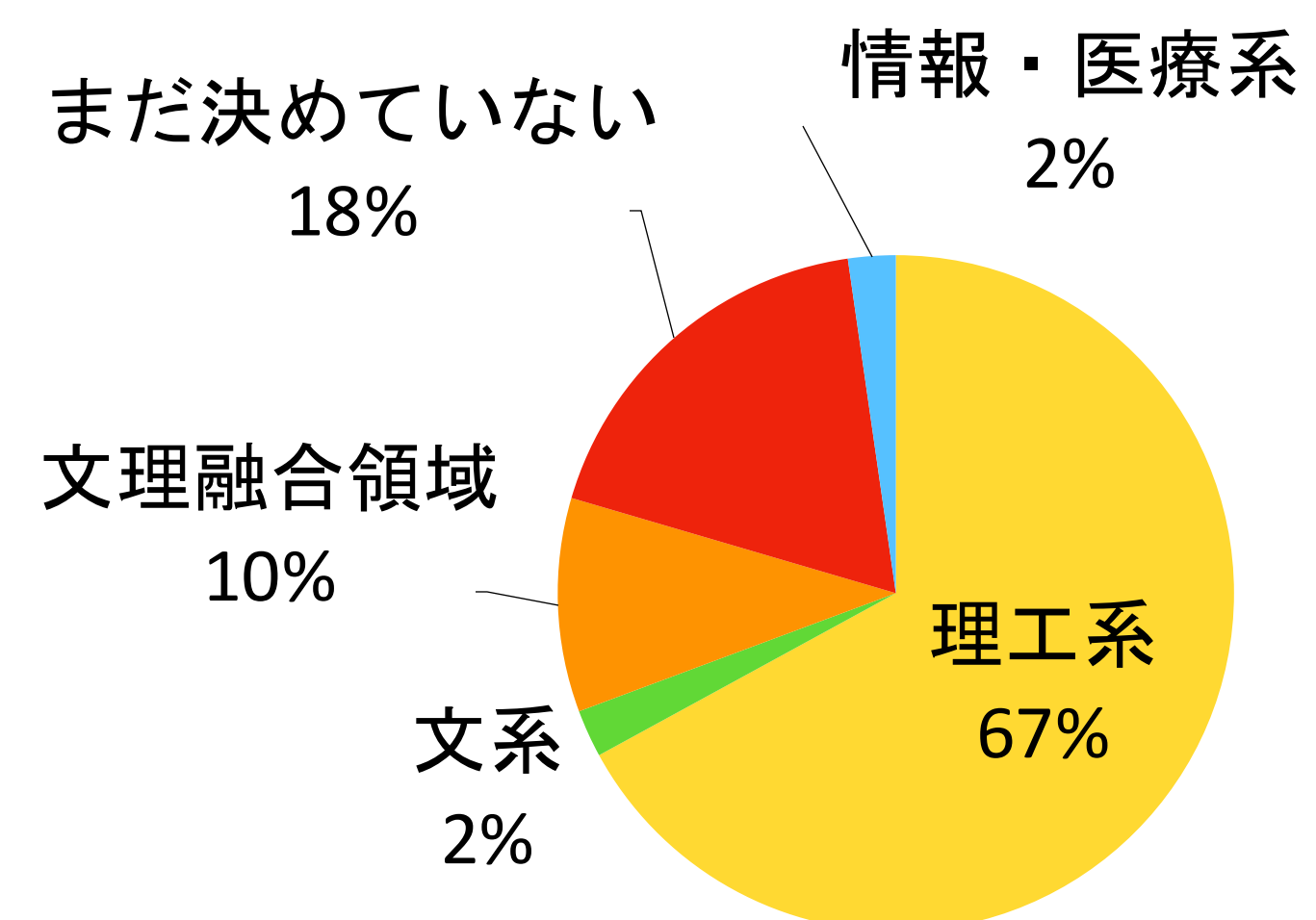
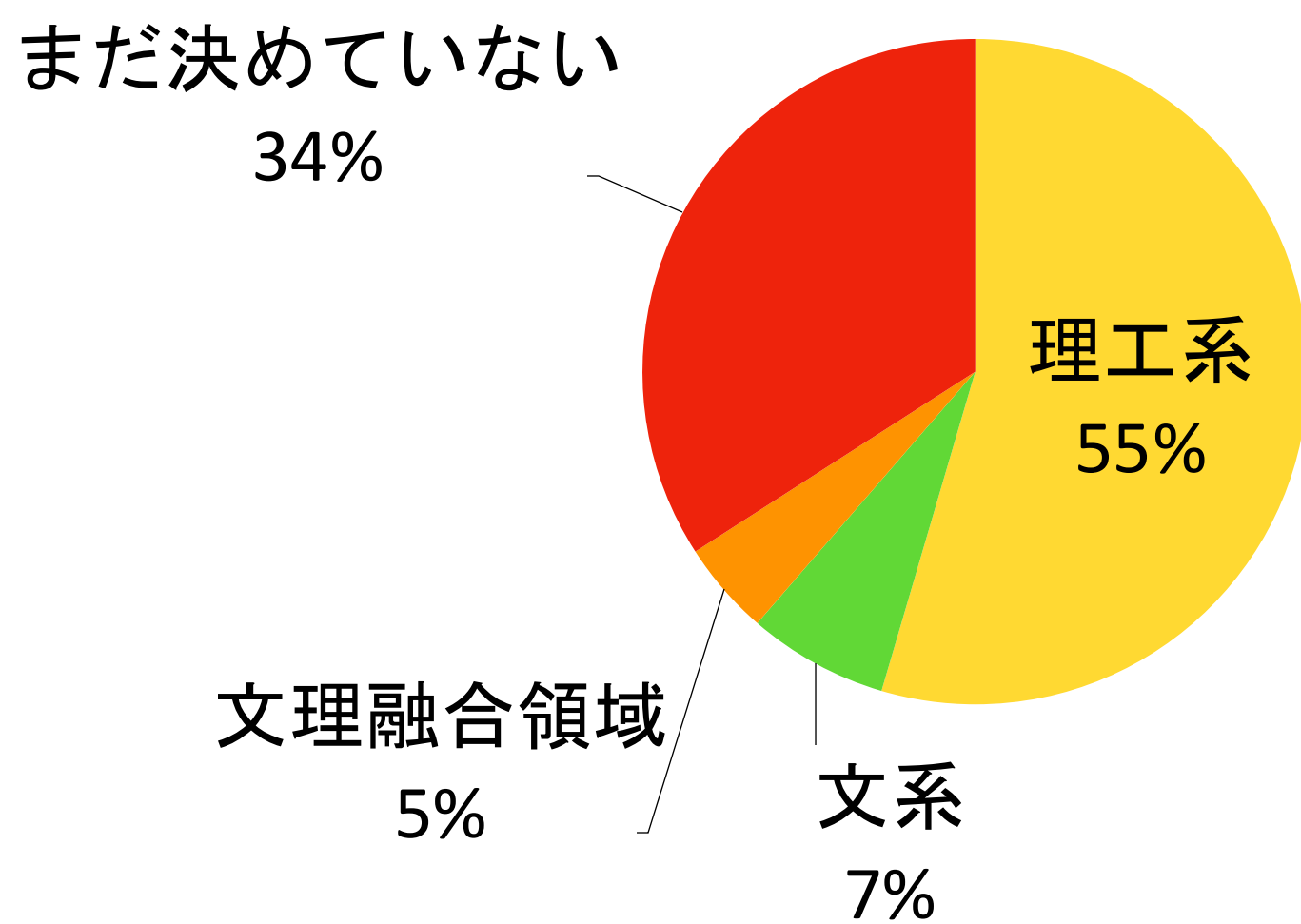
N=88

夏学前

	人数
理工系	48
文系	6
文理融合領域	4
まだ決めていない	30

夏学後

	人数
理工系	59
文系	2
文理融合領域	9
情報	1
医療系	1
まだ決めていない	16



【9】将来自分が「働いている」姿をイメージできますか？

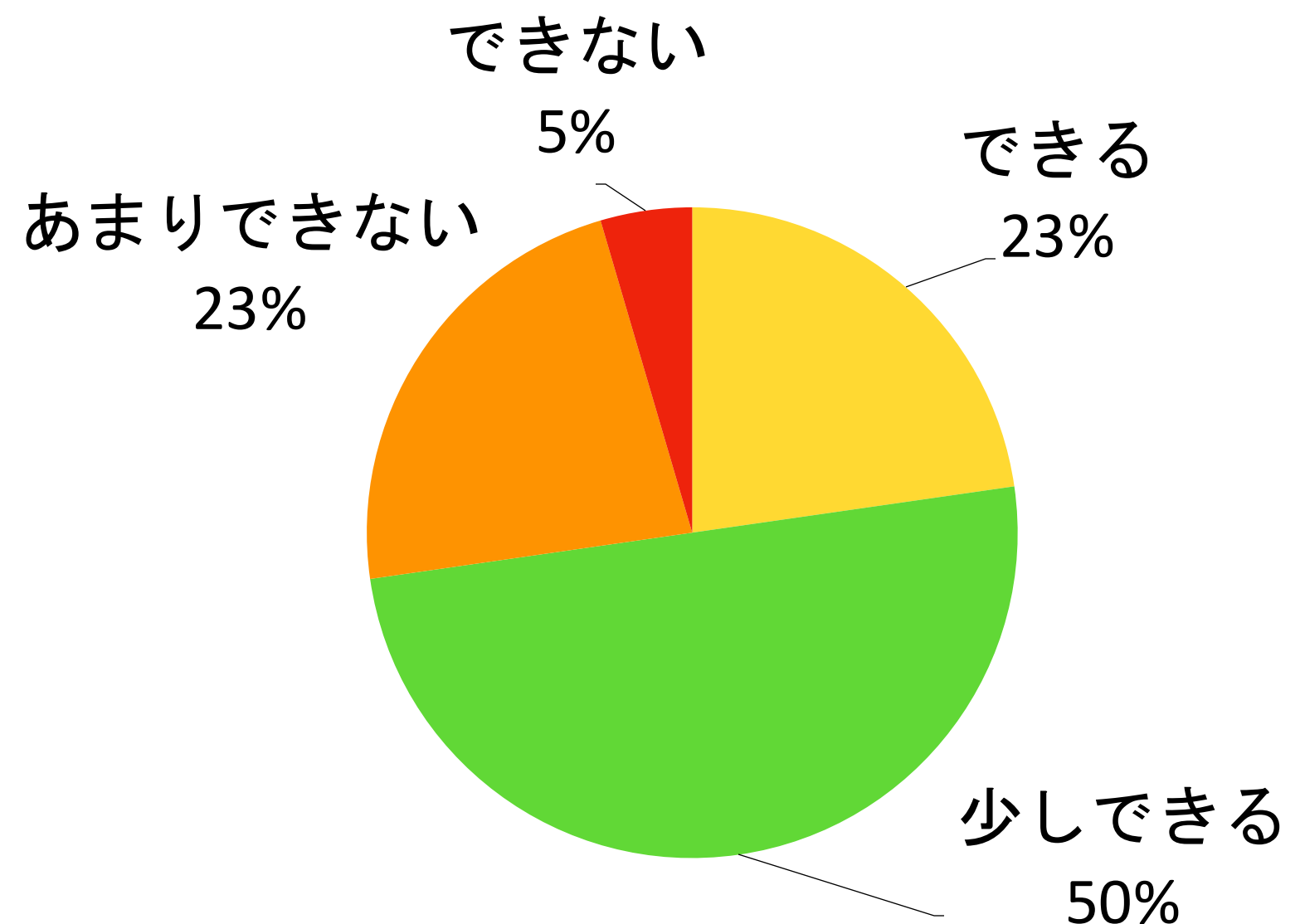
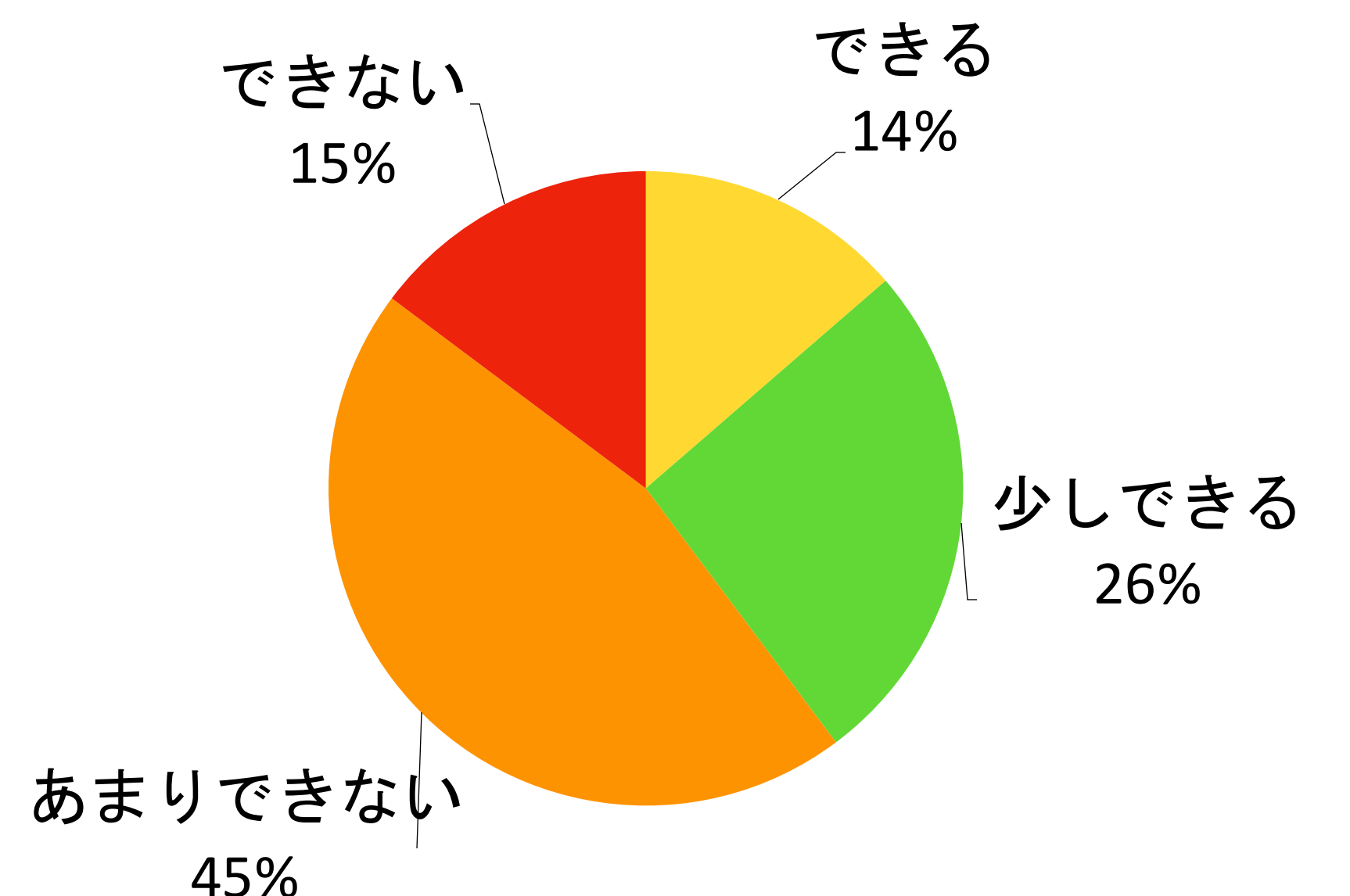
N=88

夏学前

	人数
できる	12
少しできる	23
あまりできない	40
できない	13

夏学後

	人数
できる	20
少しできる	44
あまりできない	20
できない	4



【10】理工系の仕事に就きたいですか？

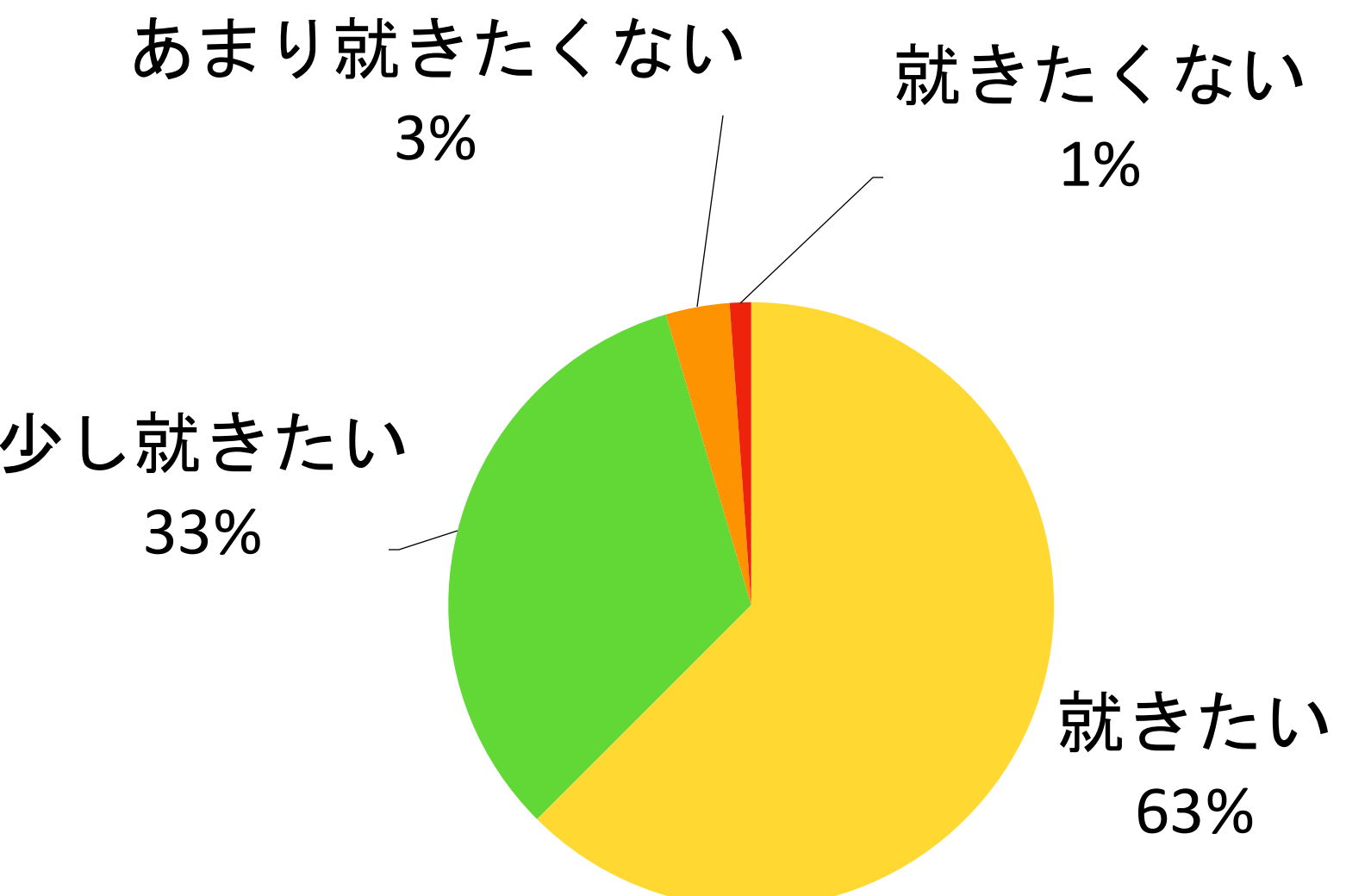
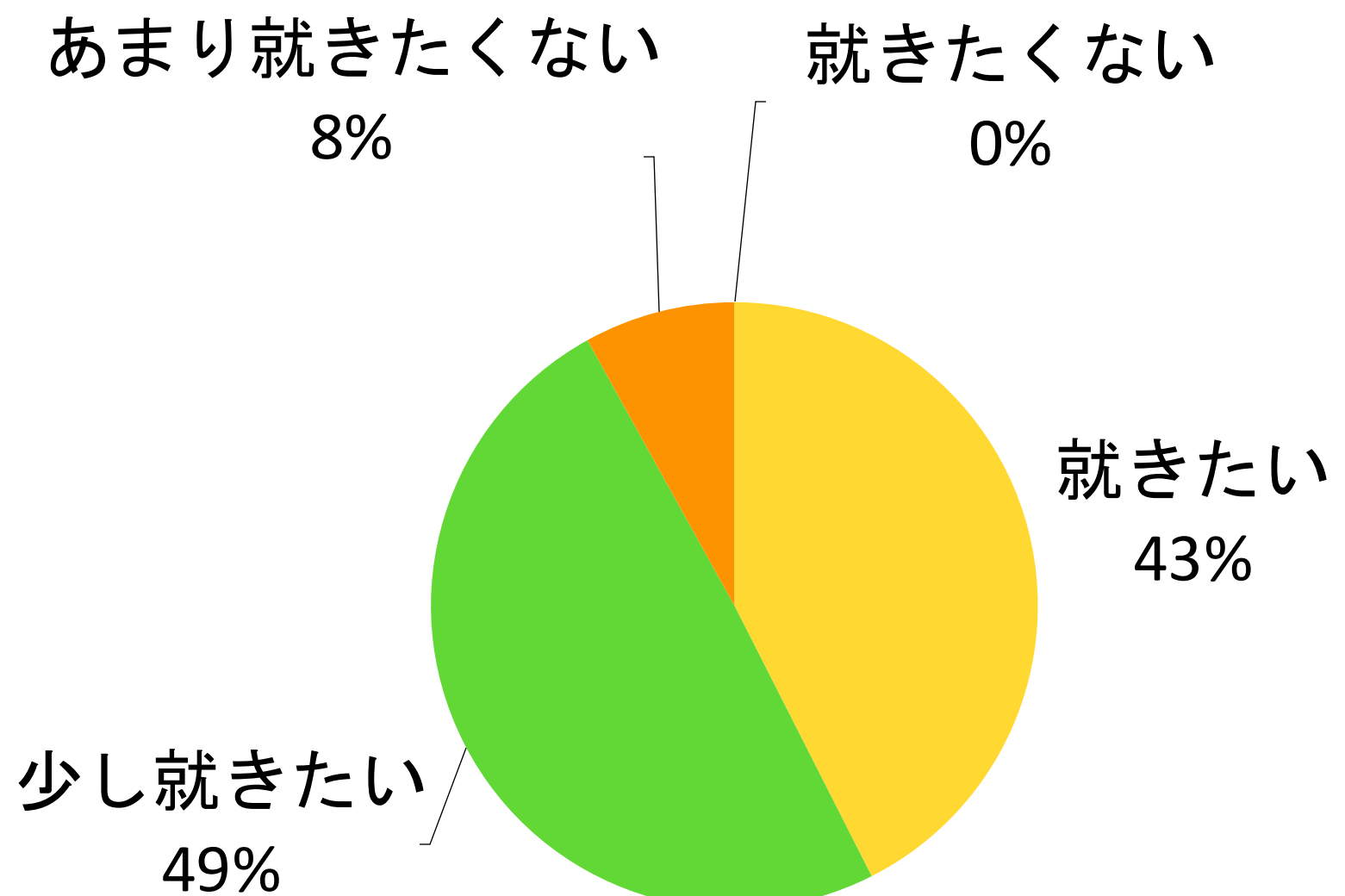
N=88

夏学前

	人数
就きたい	37
少し就きたい	43
あまり就きたくない	7
就きたくない	0

夏学後

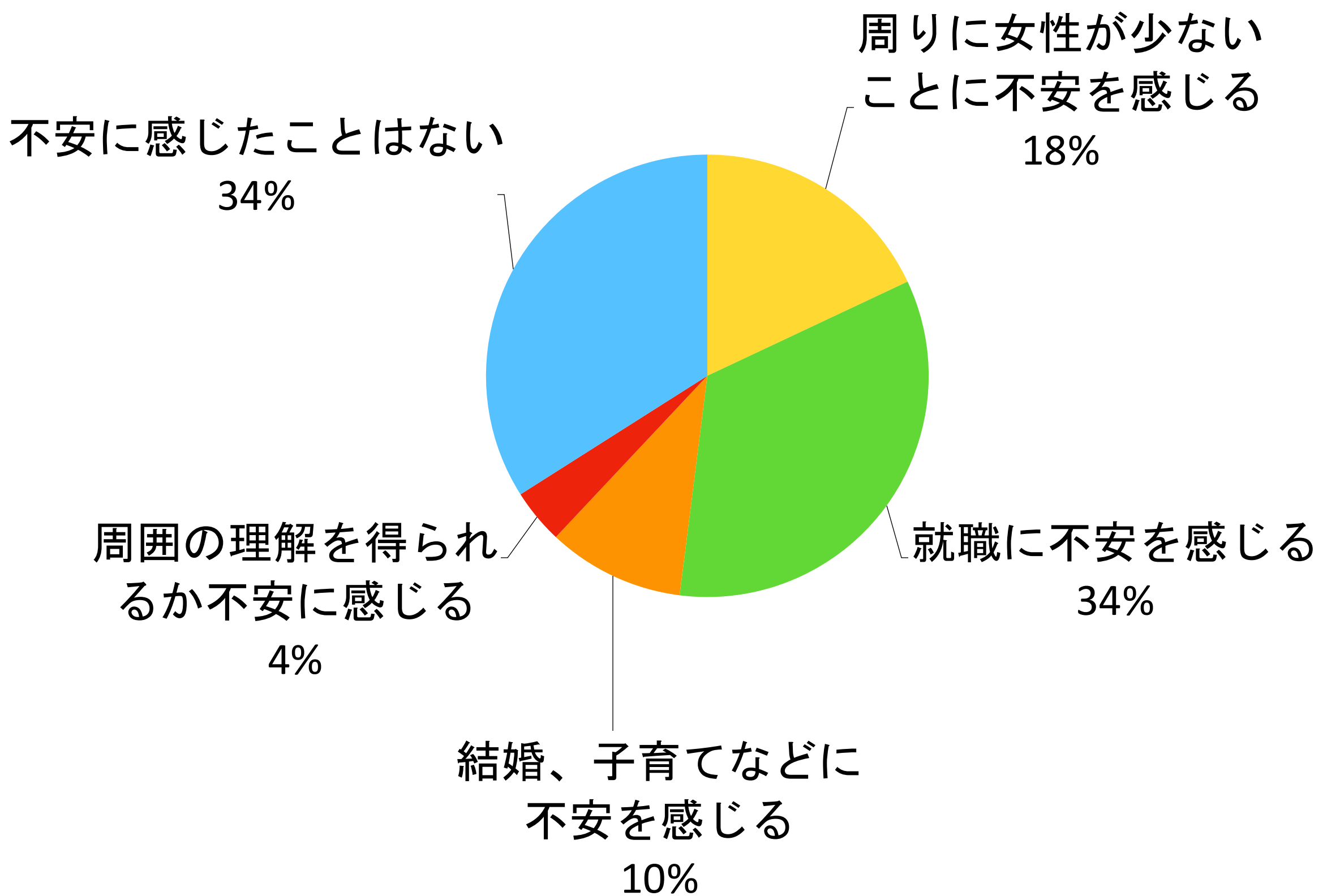
	人数
就きたい	55
少し就きたい	29
あまり就きたくない	3
就きたくない	1



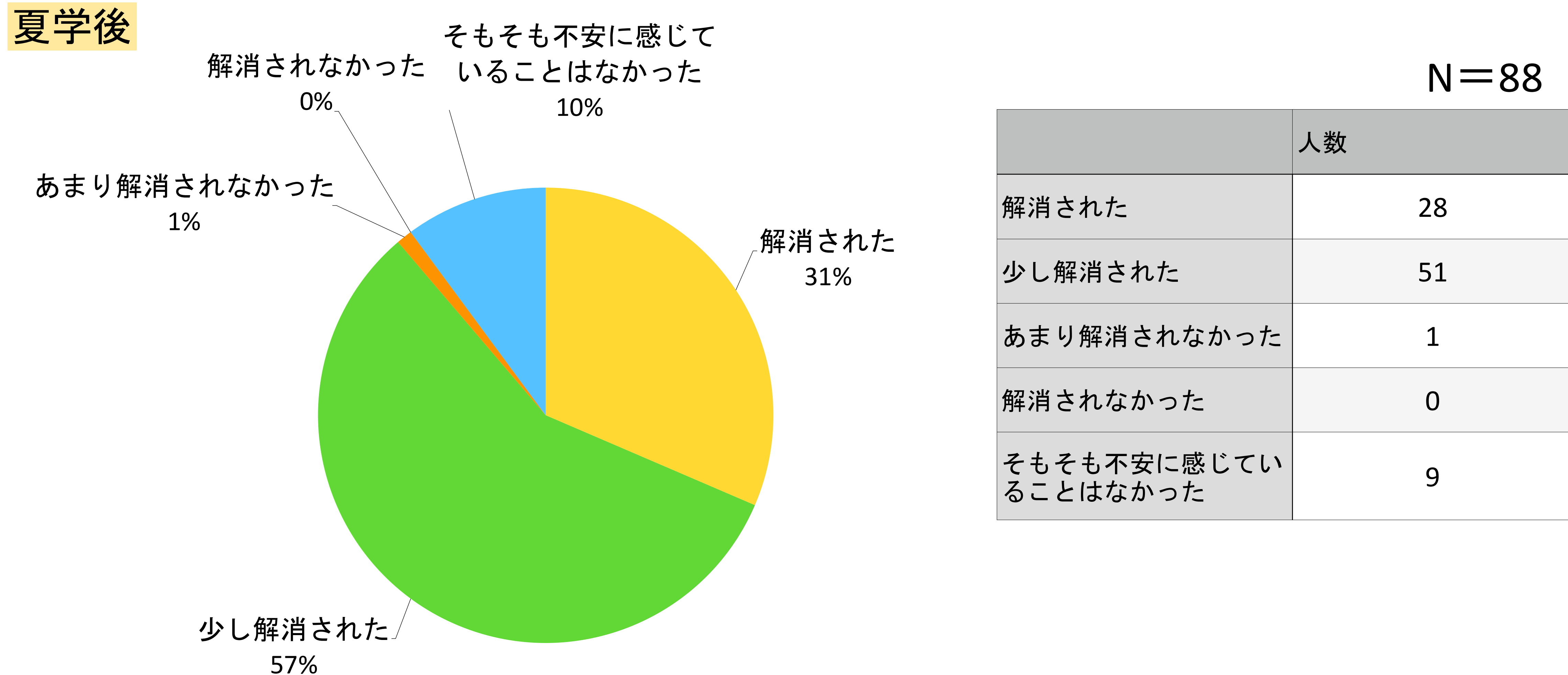
【11】理工系を選択するのに不安を感じることはありますか？ あれば、具体的に教えてください。（複数回答可）

夏学前

	人数
周りに女性が少ないことに不安を感じる	9
就職に不安を感じる	17
結婚、子育てなどに不安を感じる	5
周囲の理解を得られるか不安に感じる	2
不安に感じたことはない	17



【12-1】夏学に参加して、理工系を選択するのに不安に感じていたことは解消されましたか？



【12-2】理工系を選択するのに不安に感じていたことや悩んでいることが夏学に参加してどう変わったか、具体的に教えてください。

- ▶ 悩んでいる学問について、大学で学ぶことや働くことについて知った。将来が具体的なものになったと思う。
- ▶ 私は理系の受験でうまく行く予想ができなかつたので、文系にしようと悩んでいましたが、たくさんの理系の人と関わって、自分の好きなことや可能性を広げることは私にとって理系を選択することだと気づけました。
- ▶ 数学と物理が割とできない方なので、物理が苦手でもできることがあると言われて安心しました。
- ▶ 天文に興味があるのですが、あまり就職等には強くないので迷っていました。ですが、色々な人と話していくうちに自信が持てました！
- ▶ どんなものがあるのかが分からぬという漠然としたものだったのですが、いろんな分野があるって知つてしまふも聞けてまだこの分野やりたいという明確なものはありませんが少し取りたい資格が増えました
- ▶ どんな進路を選ぶべきかを考えた時に、選択を間違えたら終わりだと思っていたけれど、大学に入学したあとも学部や研究室を変えた人がいるという話を聞いて、その不安が少し解消された。

【12-2】理工系を選択するのに不安に感じていたことや悩んでいることが夏学に参加してどう変わったか、具体的に教えてください。

- ▶ 理工系ではないかも知れないですが、自分は経済に興味があったのですが、同じく経済を志している仲間と会えて自分の選択に自信を持つことができるようになった気がしました。
- ▶ 理工学についてそもそも何なのかを知れたり、その後の職業とかも知ることができて、将来が楽しみになりました！
- ▶ 私は文系の方が成績がいいけれど、理系の方がいいと親に言われて、すごく悩んでいたけど、夏学を通して、私は理系の魅力や文系の魅力を何も知らずに、理系を選ぶ。文系を選ぶ。という選ぶ段階でしか考えていないくて、その先は何も考えていないと気付かされました。
- ▶ 数学科を選んでどんな職業に就けるのか心配だったが、教師や研究者以外にも、最近はIT系の職業も需要があるという事を聞けて、安心した。また、自分の性格や学力が数学科に不向きなのでないかと思っていたが、色々な人にアドバイスしてもらったり、進路を応援してもらったりして、進路に自信が持てた。