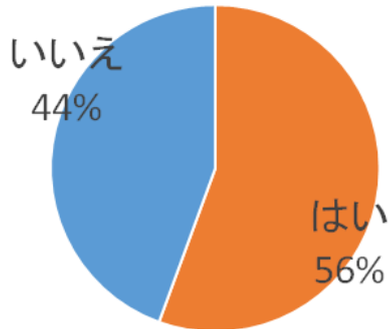
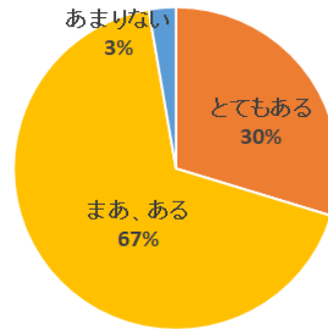


2019 ジュニアセッション アンケート集計結果（生徒）

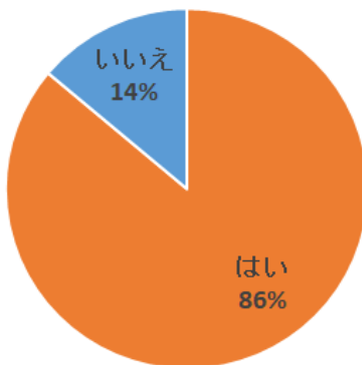
理科系のクラブ活動に参加していますか



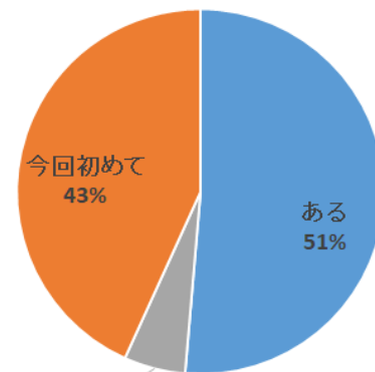
気象に対する興味の程度はいかがですか。



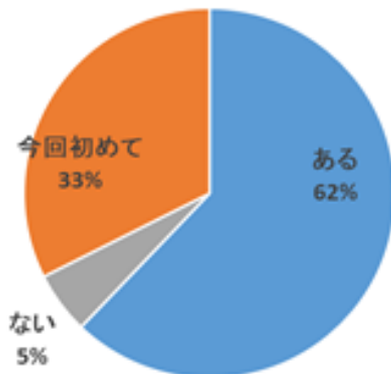
自然界についての調査研究などをやりたいと思っていますか



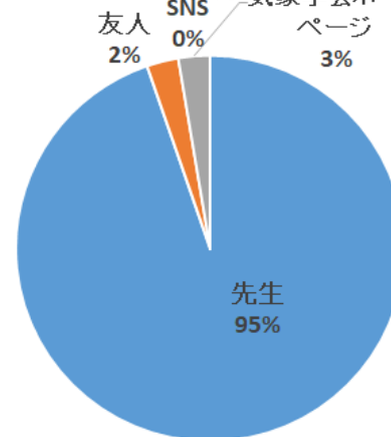
自然の現象などについて調査・研究したことがありますか



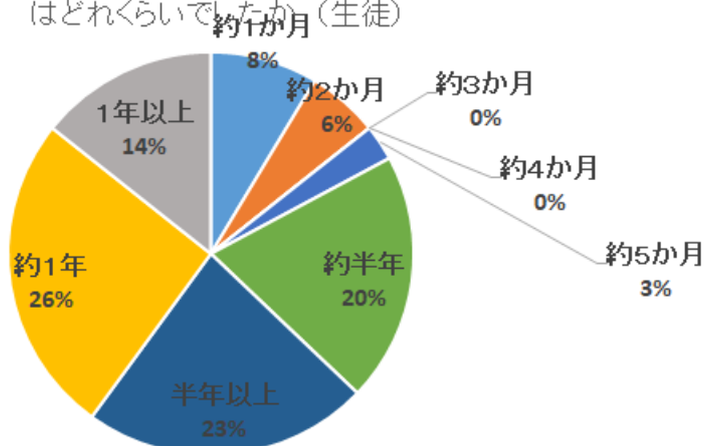
自分が調査・研究したことを発表した経験がありますか



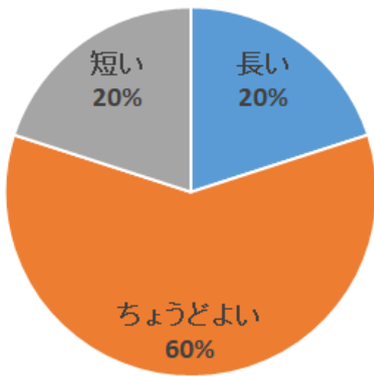
2-6 ジュニアセッションを何に上、告知しましたか



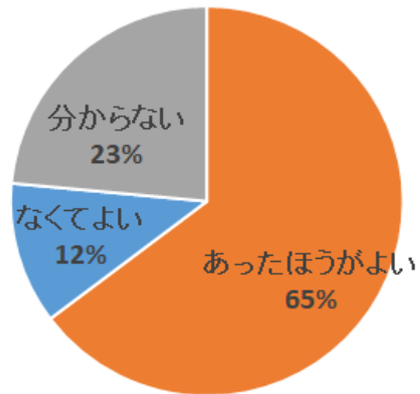
今回の調査・研究に要した期間(計画し始めてから成果をまとめるまで)はどれくらいでしたか(生徒)



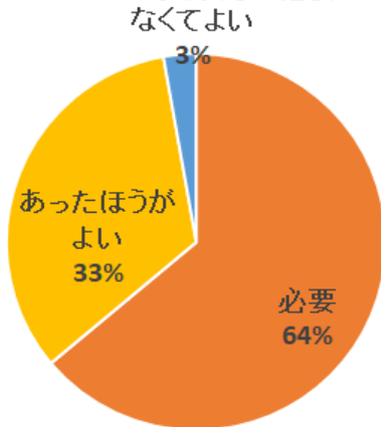
今回のセッション時間(1時間半)について(生徒)



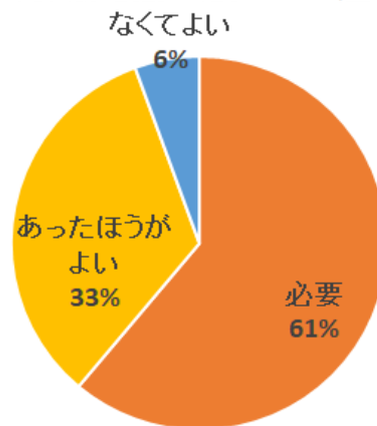
ポスター発表紹介について(生徒)



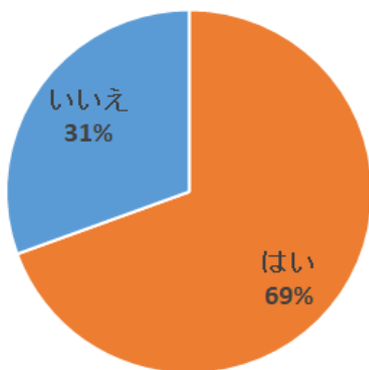
「ジュニアセッション予稿集」は必要ですか(生徒)



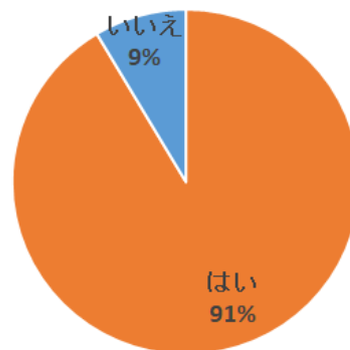
「発表認定証」は必要ですか(生徒)



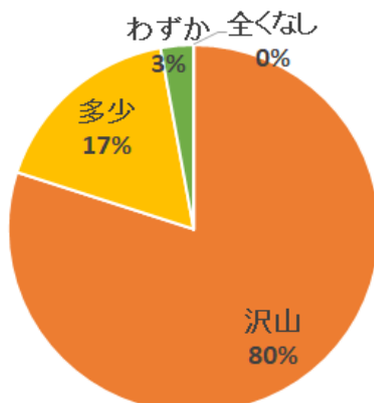
発表の練習はしましたか



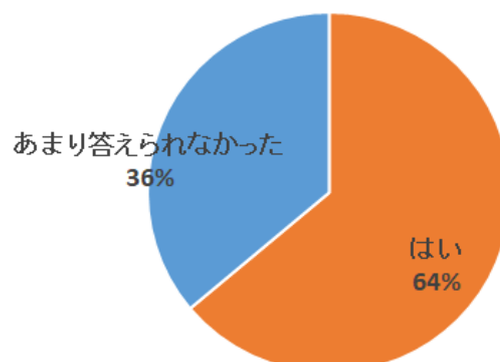
ちゃんと発表できましたか



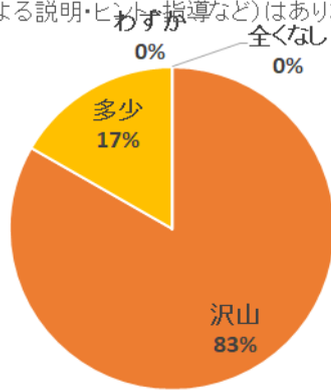
質問はありましたか



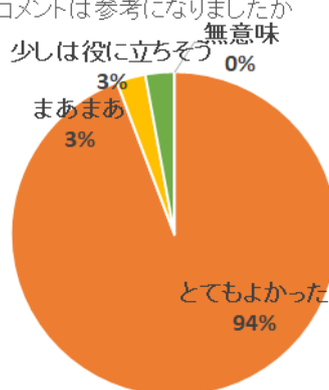
質問には十分答えられましたか



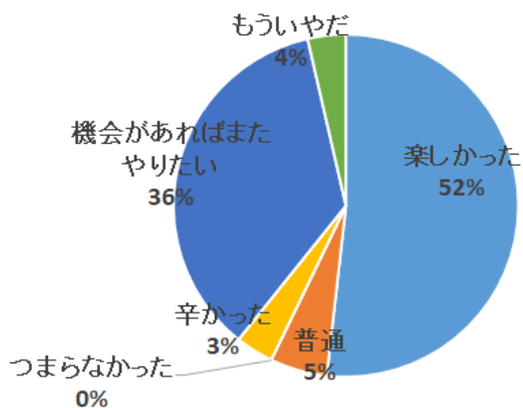
コメント(聴講者による説明・ヒント・指導など)はありましたか



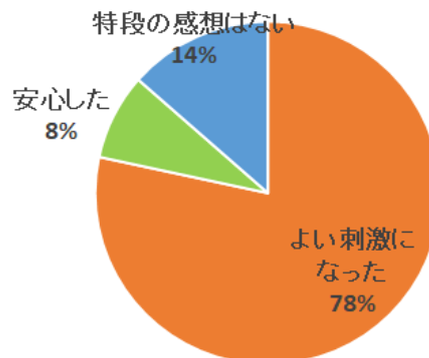
コメントは参考になりましたか



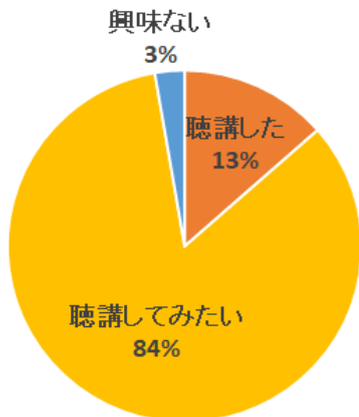
発表した感想



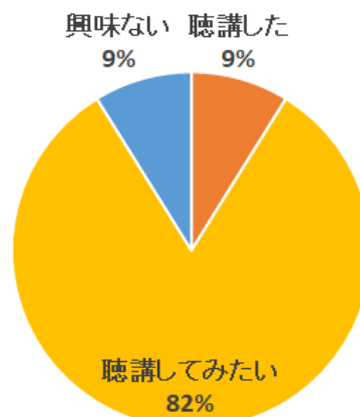
他校の発表についての感想(生徒)



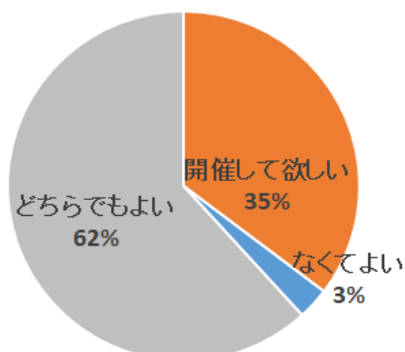
気象学会員の各種セッションについて(生徒)



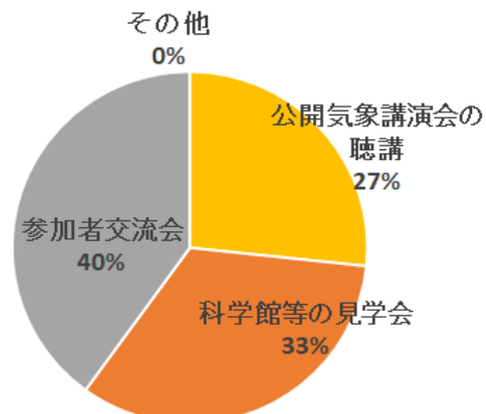
気象学会の公開気象講演会について(生徒)



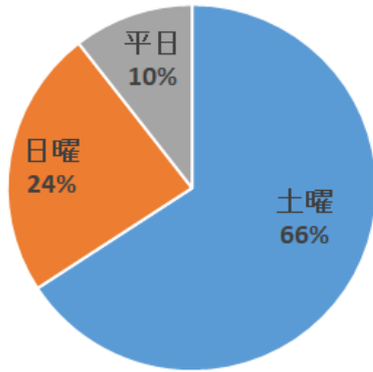
ジュニアセッション後のイベントについて(生徒)



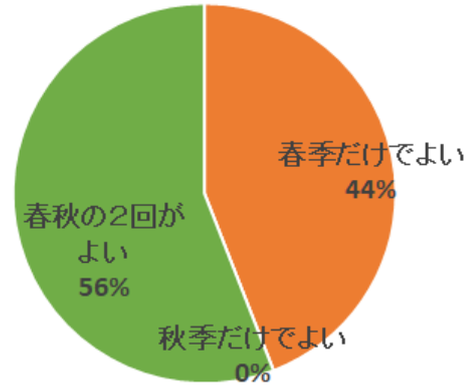
どんな企画がいいですか(生徒)



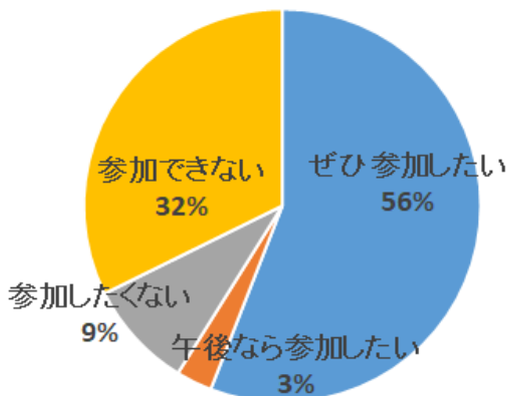
参加しやすい曜日(生徒)



秋季大会も開催したほうがよいか(生徒)



平日の場合参加できるか(生徒)



5-8 5-7で、そのように回答した理由を簡単に述べてください。

- 1 アドバイスをたくさんいただいた
- 2 自分の知識が増えていき、それを活用することが楽しみだから
- 3 参考になる意見がたくさんあったから
- 5 とてもためになり、気象について興味がわいた。とても楽しかった。
- 6 意見交流ができた。知識を得られた。より関心が持てた。
- 7 自分ではわからなかったことが、発表の気になるところをたくさん言ってもらっていただき、すごく楽しかったから
- 8 意見をもらう事によって、自分の考えが広がったし、気象学に興味が増えたから
- 10 色々な人から色々な指摘をいただき、参考になった。
- 11 自分が考えつくことのできないアイデアや新しい研究方法を得ることができたから
- 14 自分の考察だけでなく、もっと色々な理由や現象で、このような結果になるということが分かった
- 15 いろいろな意見やアドバイスが聞けて楽しかったです
- 16 多くの人からアドバイスをもらった
- 17 成長できる
- 18 初めてポスター発表に挑戦したのですが、とても楽しかったです
- 19 様々なアドバイスをいただき、とても参考になりました。
- 20 今までになかった着眼点を知ることができたので良かった。自分の詰めの甘さが分かったので改善していきたい。
- 22 いろいろな質問に答えられたことです。
- 23 アドバイス等、沢山いただいた！！
- 24 多くのことを学べたから
- 25 考えなかったこともアドバイスいただいたこと
- 26 たくさんのご指摘や質問をいただいたから
- 27 知識を持った人からの意見を聞くことができたから
- 28 まだまだ調べる余地がありそうだった
- 29 研究発表できて良かったけど、声が死にそうになった。
- 30 色々な研究者の方と話せた
- 31 楽しくはなかった
- 32 様々な人の意見を聞いたのでよかった

34 新たな視点を得られたから
35 沢山の意見をもらえたことで、今後の実験が楽しく思えたため
36 気象や大気の専門の方にみただけの機会は少ないので、とてもよかったから
37 精神的ダメージと楽しさが一度に押し寄せてくるから

7 ご来場の全ての方、ジュニアセッション全般についてのご感想・ご意見などを聞かせてください。

7-1 ご感想

3 自分たちが思いつけなかった様々な意見をもらうことが出来たので、良かったです。
4 1時間半じゃ足りない。
4 参考になる意見がたくさんあった。
6 とても楽しかった。
6 雰囲気が良かった
6 質問しやすかった
7 色々な人と話すことができて楽しかった。
8 最初はとても緊張しましたが、意見をもらい、新しく研究をプラスしていきたいと思った。
8 また、気象学への興味が増した。
9 自分の弱い部分や未熟なところがたくさんみえた。
9 とても良い経験となった。
9 また、いろいろな実験を行いたいと思うきっかけとなった。
11 色々な人の実験や考え方を共有することができて、とても良い機会になりました。
11 自分のレベルを高めていきたいなと思えましたし、モチベーションを上げることができました。
12 今回、初めて外部で理科の発表をさせてもらって、研究者の方の意見を沢山聞くことができたので良かったです。
12 自分の足りないところが良く分かったので、これから継続して研究をしていきたいです。
13 沢山の皆さんが、沢山のアドバイスをくださって、とても参考になりました。また、色々な人も、これからの
14 実験頑張ってくださいと言ってくれたので、とてもやる気が出ました。
14 専門家の方から。学校では習えないことや調べきれなかったことのアドバイスを受けることができて良かったです。
14 もっと細かく調べてしっかりとした結果にしたいです。
15 普段聞くことができないような貴重な話や新しい考え方を沢山聞いて良かったです。
15 今後どうやって実験していきたいか、より深めることができたと思います。とても楽しかったです。ありがとう
16 ございました。
16 多くの刺激を受けることができ、とても楽しかったと思います。これからは頑張ろうと思いました。
17 刺激になった
18 楽しかったです。良い経験になりました。
19 とてもたくさんアドバイスをいただくことができ、刺激になりました。楽しかったです。
20 普段もらうことのできない専門家の意見がもらえて良かった
23 ためになりました!!
24 とてもよい機会になりました。参加して良かったです。ありがとうございました。
27 多くの人の発表を聞くことができ、良い刺激になりました。発表も多くの人に聞いてもらうことができ
よかったです。
28 発表し、関係者（研究者）の意見を聞いたことにより、今後調べるべきところが見つかった。
29 コメントは参考になった。
29 少し長かった。
33 質問していただき、新たな学びや自分の足りていないところがわかった。
34 なかなか一般の会員の方々に発表出来る機会がないので良かった。
36 専門的な人からたくさん質問やアドバイスをいただくことができ、これからの研究の見通しがもてたと思
う。
36 分からなかったところや困っていたことについて適切な助言をいただける場はなかなかないので、参加して
良かったと思う。
36 ほめていただいたり、はげましの言葉をいただくこともあり、うれしかった。
37 楽しかった。

7-2 ご意見・ご要望

3 ずっと発表している生徒はつかれていたのでは、休憩時間も欲しい。
4 休憩が欲しい
5 休憩などをいれて、もっと沢山の人の話をきいてもらいたいです。
6 発表時間が短かった。
6 発表してばかりで、他の発表を見ることが全くできなかった。
6 中間試験直前で、勉強がおろそかになった。
7 今回の方式で良いと思った。
11 休みがもう少し欲しいなと思いました。
12 少しで良いので、休憩の時間が欲しいです。

13 休憩を少し欲しい。
14 ポスター発表中、少し休憩が欲しかったです。
15 休憩時間が間に欲しいです。
21 もう少しおこられたかったです。やさしすぎます。
24 6月にやってほしい。定期試験を考慮してほしい。(今回は5日前でした。)
28 偶数奇数発表だと見たいところが見られなかった。
29 一般は1時間もいない。
33 ボードがかたくて画鋸が刺しにくかったです。
34 もう少し発表する時間を長くしてほしい。
36 生徒同士で見合う時間は少し短く感じた。
36 4つの部屋が離れているので、他の部屋がどんなことをしているかは分からなかった。
36 名前を首に下げている人も割といたので、つけておいてくれたらうれしい。

7-3 その他

9 楽しかったです。もっといろいろな生徒のみなさんの発表が見たかったな、というのがありました。
13 とても良い経験になりました。また参加したいです。
18 ご指導やアドバイスを下さった皆さん、ありがとうございました。