

記述 生徒

- 5-7 発表した感想をひとことで(複数回答可) ----- 楽しかった 普通 つまらなかった 辛かった
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 楽しいと思えなかったのは疲れたからで、とても良い経験でした。
 - 2 良い機会になりました。
 - 3 超楽しかった。
 - 4 今回2回目の参加で研究開始から2年が経ったが、まだまだ分からない点や調べなければいけない点を見つけたから。
 - 5 いろんなことを知ることができたから。
 - 6 立って作業が辛い。
 - 7 いろいろなことを学べたから。
 - 8 いろいろなことを学べたから。
 - 9 普段は経験することができないことをすることができたから。
 - 10 勉強になったし、いろいろな発表があって楽しかったから。
 - 11
 - 12 専門家の方と濃い話ができて、とても有意義であった。
 - 13 発表するということがよい経験になったから。また、コメントから次につながるものがたくさんあったから。
 - 14
 - 15 自分の勉強になる。
 - 16 たくさんの意見を聞けたから。
 - 17 まだ研究が途中なので、今回受けたアドバイス等も踏まえて改善して発表したいから。
 - 18 知らない人ばかりの中での発表の緊張感が良い
 - 19 発表することで自分の理解も深まるから。
 - 20 自分の至らなさから研究の難しさを知れたから。
 - 21 質問をされてそれに自分の意見を交えて言えたから
 - 22 あまり人前で発表するような事をしないので発表できてよかった。
 - 23 このような感じで発表できたのが初めてだったので、とてもきんちょうしていたけど説明しているうちに相手がたくさん質問してくれたりしていたのでうれしかったし、やりがいを感じて楽しかった。
 - 24 初めて大勢の人に発表して、とても楽しいと感じたから。
 - 25 発表して、たくさんのアドバイスをもらい、もっと調べたいと思ったから。
 - 26 初めて参加してとても楽しかった。
 - 27 専門家などの生徒とは違った角度からの指摘をいただき、今後の研究活動に活かせると思ったから。
 - 28 いろんなアドバイスをもらうことができた上に、発表の中で自分がどんどん進化しているようだった。そしてこんな方向にシフトしたらいい等アイデアも浮かんできた。
 - 29
 - 30 学校で研究するだけでは、わからないことを教えてもらえたのでとても楽しかった。
 - 31

32 アドバイスをいただけるのはありがたいから。

- 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・ご意見を聞かせてください。
- 7-1 ご感想
- 2 良い経験になりました。
- 4 同学年で研究内容のレベルの高さを知った。研究を続けていても疑問点はまだまだ多く残っているので解明できるようにしたい。
- 5 色んなことを知れてよかった。
- 6 いろいろな人にふれあえてよかった。
- 9 自分よりお年上の人たちの発表を聞いてとても良い刺激になった。
- 10 専門家の人の意見が聞けてとても勉強になった。
- 11 ためになった。
- 12 専門家の方と話ができ、とてもためになった。
- 14 とても良い経験になりました。
- 16 他校の興味深い研究や自分の研究に関する質問意見などを多く聞けて、新しい見方ができるようになった。
- 17 一般の方(特に専門家の方)からのアドバイスはとても参考になった。
- 18 他校の生徒の発表、ポスターはよい刺激になった。一般の方にも指導していただいたため、今後の活動についても実りの多いものだった。
- 19 大分内容にばらつきがあったので、分類があったほうが良いと思った。
- 20 専門の先生もたくさんいてよかった。
- 21 専門家の方からも意見を頂き、次への課題がよく考えられることができた。色んな視点から見てもいろいろな意見をもらうことができた。気象についてよく知ることができた。
- 22 初めて参加してわからない事だらけで不安だったけど、やってみると楽しいと思えたので良かった。一人で発表する人もいてすごいなと思った。
- 23 大人に説明するのはとても勇気がいるし、きんしょうしたけど大人の方のアドバイスをしてくれたりして嬉しかった。あとは質問されたことをもっと詳しくかえせるように頑張りたい。
- 24 発表するということは大変だということを知りました。
- 25 発表するということを知るまでは気象に興味はあまりなかったが、発表をするために、いろいろなことを調べ、興味をもつことができた。
- 26 自分は台本を見ることが多かったが、他の発表者の方は聞き手の目を見ていてやく動感があった。自分ももっと上手になりたいと思った。そして今度は自分で研究テーマを考えてみたい。
- 27 自分たちの研究内容を発表するだけでなく、他校の研究はどのようなことを行っているのかを知り、よい刺激になった。
- 28 いろんな方に自分達の研究を見ていただけてとても良い刺激になりました。研究に対するいろんなアドバイスをもらい、別の視点について考えることができるようになったり、こんなことやあんなこともしたい。こんな方向にシフトしてみてもおもしろいなど考えることができたりと、この一回の学会で大きく進化できたような感覚にのまれています。機会があればぜひまた参加したいです。
- 30 ジュニアポスターセッションはいつも学校内で研究しているだけではわからないことが、専門家の方と出会うことで良い刺激をうけることができました。
- 31 自分は見学者という立場でしたが、見ていてとても面白かったです。
- 32 色々なアドバイスをいただけてうれしかった。多少質問に答えられない部分もあったが、参考にできるので

ありがたかった。

7-2 ご意見・ご要望

- 5 東京ドームなどの東京でやってほしい。
- 9 東京でやって欲しい。(埼玉・千葉も)例)東京ドーム、埼玉スーパーアリーナ、幕張メッセ
- 10 東京近郊で開いてほしい。埼玉、神奈川、千葉辺り
- 11 ジュニアの時間はしっかりジュニアで話し合えるようにした方がよい。
- 12 貴重な経験ができました。
- 16 もう少し時間をのばしてほしい。
- 17 ジュニアセッションが成立していなかった。学生同士の時間は会場を学生だけにすべき。
- 18 一般の方の発表など、聴衆との議論が活発になりすぎ参加しにくい部分があった。生徒も参加しやすい形にして頂けると嬉しい。
- 20 人の研究を見る時間が少ない気がしました。
- 23 発表するのに子供から大人に話かけるのは勇気がいるので、大人の方から話しかけてくれたら嬉しい。
- 24 中学生もたくさん参加してほしい。
- 25 中学生も参加してほしい。
- 26 中学生もたくさん参加してほしい。
- 27 「気象学会」というものをより多くの学校に参加してもらえるようにより積極的にアピールすべきだと思います。

7-3 その他

- 10 次回も楽しみにしています。
- 21 会場の方、専門家の方々ありがとうございました。

記述 教員など

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・ご意見を聞かせてください。

7-1 ご感想

- 1 今回、大変有意義な経験をさせていただきありがとうございました。また機会がありましたら、ぜひ参加させていただければと思います。
- 2 発表、交流の場があることは、とてもありがたいです。
- 4 大変有意義な時間となりました。生徒がいきいきと発表する姿が見られ、参加させていただき良かったです。
- 6 他校の研究からよい刺激とアドバイスをもらえて良い。研究者から様々なアドバイスをもらえて良かった。指導者として大変勉強になった。
- 7 気象学に関して高校生が発表する場は数少なく、とても貴重な経験ができた。ありがとうございました。今後、高校生の探求活動が盛んになっていくと思うので、ぜひ継続してください。よろしく願います。
- 8 互いに見られる時間があってよかったです。いつもたくさんのアドバイスをいただきありがとうございます。高校生の発表はよい刺激になります。

7-2 ご意見・ご要望

- 1 日本気象学会だけではなく、様々な学会がこのようなジュニアセッション部門を設けていただき、無料で参加させていただく機会が増えることを望みます。
- 2 回の日程は定期テストの直前でした。しかたないこととは思いますが、もう少し後の日程だと良かったです。
- 4 来年度以降も同様の機会を企画していただけると幸いです。