

12年保護者アンケート(対象: 総合理学科 全員, 普通科 自然科学研究会と数学研究会)

- 人数 対象 **【8】(1)理数分野や科学技術に関してお子様の変化しない点**
- 1 1総 立体的・空間上で物事を捉える力はもともと強いと思います。せつかく科学技術を探究できる学科に進学したのだからもう少し突き詰めて考える力をつけてほしい。
- 2 1総 大きくは変化はないようにも思えます。
- 3 1総 理数分野が好きで興味を持っていることは変化してないと思います。
- 4 1総 物理分野に対する興味
- 5 1総 より専門的なことを高校生の間から学びたいという意欲。
- 6 1総 自分の好きな分野を更に追及していつている点は見られます。1つのことに集中したら最後までやり遂げるところが課題研究などに役立っていると思います。
- 7 1総 分からない
- 8 1総 自ら選んで世界にあるあらゆる分野の研究や技術への興味を掘り下げていつていないが、問題意識は持ち続けている点。
- 9 1総 興味関心が尽きない事。知れば知るほどもっと知りたいやってみみたいという気持ちが強まる。
- 10 1総 数学に興味を持っていること。
- 11 1総 化学分野に対して興味を持っている点。
- 12 1総 実習が少ない分、経験値が上がっていないように見えます。
- 13 1総 優秀な周囲のクラスメイトに惑わされず常に自分のペースで勉学、生活を送っている。
- 14 1総 日頃の様子で、新聞記事や図書館で借りてくる本、TVの話題などで、特に理数や科学技術分野への興味が増しているとは見受けられません。ただ、それは本人が情報を得る手段としてスマホをよく使うようになったために、こちらに伝わりにくくなっているのかとも思っています。
- 15 1総 理数分野などのニュースにもう少し敏感になればと思うのですが…。
- 1 2総 自分の興味、関心のある出来事、日々の気づきを大切にしている点。
- 2 2総 不明な点、疑問な点が現れた時、知見者に聞いて参考にしようとしなないことは変化がない。世の中で公知の理論や技術は先行調査して、未開の分野を集中して探究する方法も使ってもらいたい。
- 3 2総 食品に関する研究に興味を持つなど、科学分野に関心を示し、より深く追求したいと感じている点。
- 4 2総 理数分野への強い関心。実験に対する興味。
- 1 1普 入学前から理数分野に関して、関心が高かった。
- 2 1普 数学はもともと好きで、暇さえあれば取り組んでいます。
- 3 1普 分かりません
- 4 1普 以前からこの分野は興味があったので、変わらず興味ある分野と感じているようです。興味をなくさず、持ち続けているのは良いことだと思います。
- 1 2普 理数分野はずっと好き。
- 2 2普 関心を持つ姿勢に変わりはないです。
- 3 2普 生物の世話を根気強く生物の立場に寄り添ってできる。またしようとする。

- 人数 対象 **【8】(2)理数分野や科学技術に関してお子様の变化した点**
- 1 1総 数学オリンピックへの出場、課題研究でグループでの研究活動など、数理に対する積極性が増したように思います。
- 2 1総 物事を実行する前に事前検討を行うようになりました。この点は非常に良かったと思います。
- 3 1総 入学してから様々な実験を通して、自分の適性・将来の目標がわかってきたようです。
- 4 1総 科学の話をよくするようになった。
- 5 1総 新型コロナの影響は仕方ないことだとは思いますが、もっと可能性を広げられると思っていたのがほとんど叶わず意欲に影響していること。
- 6 1総 SSH通信で色々な情報を得て外部の活動にも参加しました。今年はコロナで活動が制限される中でしたが、制限を逆にに取り幅広い講座を受けることが出来て、実りある1年のようでした。
- 7 1総 興味を持つ分野が広がった。
- 8 1総 進路(希望する学部等)への考えがより現実的かつ具体的になってきている。
- 9 1総 今まであまり触れることのなかった分野(医療系や生物系)にも興味を持ってきたようで、家での会話、話題に上がるようになりました。
- 10 1総 自分のした研究や他のグループのした研究を通して興味の幅が広がったと思う。数学(?)の宿題で、各々が問題を作り、共有するというのがあり、色々考えて作ってみたり、良く工夫された問題を見たりしてとても楽しそうだった。
- 11 1総 興味がなかった分野でも、与えられた中から選び出し、理解を深めていこうとしている点。
- 12 1総 課題研究などを通して今までより関心が強くなり、本人の努力も感じられ、とても良いことだと肯定的にとらえています。
- 13 1総 より深く考えられるようになり、また、自分の考えを述べる力がぐんとついてきた。
- 14 1総 生物分野に興味を持つようになった。
- 15 1総 サイエンスフェア等に参加し、科学技術に間近で触れる機会も得(コロナ禍で限定的だが)子供の内面の世界が広がりつつあることを感じます。
- 16 1総 理系の話題が増えたように思う。
- 17 1総 学校で学ぶ以外の科学に関する内容に興味を持つようになった。
- 18 1総 理数化学分野に秀でての方たちがたくさんいてプレ課題研究ではハイレベルな準備ができており、そのような環境に刺激を受けることが多いようです。(中学まではあり得なかったことです)
- 19 1総 発表会等で意見する事に躊躇しなくなった。身の回りの現象の原因に興味を持つようになった。
- 20 1総 グループでの研究発表で、生き生きしている。パソコンを使う機会が増えた。
- 21 1総 回答や発表などのアウトプットの際、相手を意識するということを学んだようです。
- 22 1総 科学関連の読書をするようになった(以前はゼロ)世の中の事象・現象を科学的倫理的に説明しようと努力するようになった。
- 23 1総 入学と同時にスマホを使い始めました。同時に、わたしのPCも使用を許可したので、課題に取り組みながら検索や自分なりの資料作成、友達とのやり取りなども頑張っている様子です。日常の学習も”苦手””難しい”と言いながら、自力でよくやろうとしていると思います。
- 24 1総 この1年間の総理での学びの中で、自分は物理分野に興味があることに気付いた事。
- 1 2総 課題研究に取り組むことで、困難なことも多かったようですが、調べ、考え、人と協力し、交流し、理数化学への関心はますます深まったようです。まさに”8つの力”を発表会で見る事が出来成長を感じました。
- 2 2総 理数分野や科学技術に深い興味を持つようになりました。
- 3 2総 積極的に取り組むようになった。
- 4 2総 課題研究などで必要なデータをまとめたりする力が着いたと思います。論文として発表する資料も去年よりも内容が良かったと思います。
- 5 2総 プレ課題研究を経て、論文、先行研究まで手を伸ばし考察するようになりました。
- 6 2総 課題研究開始当初はメンバー決め等少々後ろ向きさを感じましたが、日々怒ったり笑ったりしながら、徐々に自分なりの楽しさを見つけ、仕上げとなった発表会の日には心地よい達成感を得られたようです。
- 7 2総 発見した事実、得られた実験事実に基づき、報告書に仕上げて記録にしたり、ポスターを製作して、他者に説明することを自発的に先導的にできるようになったこと。また、実験で得られたデータに対して、正直に向き合い、ゆがめることなく分析できる力がついたと感じる。
- 8 2総 理系の生徒だということが話す内容でよく分かるようになってきた。頑張っているんだと、その件について肯定的に考えています。
- 9 2総 実験結果の考察をするようになった点。研究は実験をして終わりではなく、論文や発表で人に知らしめることが重要であることを理解し、そのための様子を学び、工夫する必要を理解した点。
- 10 2総 パソコンを駆使し、プレゼンする力の向上。
- 1 1普 A-lympiadに興味を示し、前向きに参加しました。
- 2 1普 理数分野において、授業で学んだ知識は、家で自ら実験したり、調べたりして、更に深く理解しようとする姿勢が見られた点。
- 3 1普 数学研究会に所属して、数学オリンピックに挑戦したりと、理数に興味のある仲間なの中で良い刺激を受けているようです。
- 4 1普 物理が面白いというようになった。大学で学びたい分野が明確になり、理系を選択した。
- 5 1普 分かりません
- 1 2普 本課題研究を通して、研究の本質で方法、チームワークの大切さ、プレゼンテーションの技術を学び、理数、化学分野への関心が一気に高まりました。
- 2 2普 コロナ禍でSSH事業へほとんど参加できなくなった。
- 3 2普 プログラミングに興味を持っていて自分で少し勉強している。
- 4 2普 自分から積極的に行動し、考えるようになった。
- 5 2普 2年生になって神ゼや部活動をすることでより深く実験や発表などをできていたように感じました。
- 6 2普 より社会の変化(科学的)に敏感になった。
- 7 2普 物事を筋道を立てて予定を立てて進められるようになった。

人数 対象 **【9】(2)SSH通信の内容についてのご意見・ご感想**

- 1 1総 とても興味深く読んでいます。
 - 2 1総 継続していただきたいです。
 - 3 1総 あまり学校での様子を語ってくれないのでSSH通信があるのはありがたいです。写真なども増やして内容をもっと知りたいです。
 - 4 1総 とても分かりやすいです。
 - 5 1総 色々な活動についての募集をしてくださっていますが、それに参加された方の取り組みや感想を紹介して頂ければ嬉しいです。
 - 6 1総 それぞれ、参加された先輩の一言があれば、もっと身近に感じ、やってみよう！とモチベーションが上がるのではと思います。
 - 7 1総 分かりやすい。
 - 8 1総 コロナ中でも工夫してイベントやプログラムが開催されていて素晴らしいと思う。
 - 9 1総 とても興味深く読ませていただいています。
 - 10 1総 様々なセミナー等のご案内をいただき子供も興味深く読んでいます。
 - 11 1総 コロナ禍の中で、どのような形で事業を工夫されているのかを知ることが出来た。ただ情報は本人にとって必要で、また事業もオンラインでの実施だとこちらから聞かないと「通信」はずっと本人の手元のままだったりもしていますが・・・。
-
- 1 2総 色々なプログラムが紹介されていて、興味を持った講座に参加でき、有意義な時間が持てました。どのような活動をしているのかよく分かってSSH通信を見るのが楽しみでした。
 - 2 2総 子供から話を聞くことがあまりないので大変興味深く拝読しています。
 - 3 2総 もっとたくさんの生徒が参加できたらいいなと思います。
 - 4 2総 お忙しい中、通信を発行してくださり、楽しみに拝読しております。
 - 5 2総 子供に渡すように言っていますが、最近ずっと渡してくれない。以前はいいと思っていましたが、最近のことはわかりません。
 - 6 2総 興味深い内容が多くいつも拝見しております。子供はいくつか参加させていただきましたが、その都度良い刺激になっているようです。
-
- 1 1普 ※ 記述回答なし
-
- 1 2普 様々なテーマの講演や講座があり、学びや興味を広げるチャンスが用意してもらえているのだなと思いました。
 - 2 2普 保護者にも内容が伝わり良いと思う。

人数 対象 **【10】SSH事業の取り組みについてのご意見・ご感想**

- 1 1総 コロナ禍で事業が困難になることもあるでしょうが、工夫して継続していただけることを願っています。
- 2 1総 生徒側からすると中心的存在となる生徒さん以外はついていけただけとなっているのではないかと思います。
- 3 1総 SSH事業の取り組みを通して、理数分野への興味が深まりました。楽しみながら取り組んでいます。
- 4 1総 理数、科学技術に特化した授業カリキュラムは、子供にとって有意義な学びだと思います。研究に関しては子供たちの間で過度差があるのですが、それも乗り越えた意味のある仕上がりを目指せる人になってくれることを願います。
- 5 1総 今年は新型コロナの影響で色々なSSH事業がなくなったのが残念でした。来年以降可能な限りで今年中止になった事業に参加できるようになれば有難いです。
- 6 1総 COVID-19の影響で例年ならできたことも叶わなかったことが多くとても残念です。生徒の安全を最大限に配慮しつつ、でもやはり貴重な体験をさせていただきたいと思います。期待しております。
- 7 1総 今年度いくつかの事業が中止になったのは残念でした。楽しみにしていた事業もいくつかあったようです。来年度はもう少し外部での体験を詰んでいって欲しいです。新たな友人とのふれあいや先輩方の話を聞くことが本人にかなり刺激になっているようです。これからも色々な“つながり”を大切に事業に取り組んでほしいです。
- 8 1総 コロナの影響でキャンセルになった行事(サイエンスツアーなど)について、落ち着いたら再企画してほしいです。
- 9 1総 近隣の学校とも合同で研究したりしても楽しいのではないのでしょうか。(公立・私立問わず)
- 10 1総 今後の取り組みにも期待しています。
- 11 1総 いつもありがとうございます。コロナ禍で多くの活動が中止になり、致し方ないですが、時期をずらして何らかの形でできることがあればぜひ！と思います。
- 12 1総 イベントは多数あるが、参加数が少ないのか子供があまり興味を示さない。参加して自分の本当にやりたいことを探して欲しいのもっと参加しやすいようにするか、授業の一部に取り組んだり等あればいいように思う。
- 13 1総 今後も引き続き続けてほしいと思います。
- 14 1総 今年度はコロナ禍の中で可能な限り行われたと思うので仕方ないことですが、色々なところへ出向いて肌で体験できるチャンスが少なかったことは残念でした。その他の活動については、普段体験できないようなハイレベルな体験ができているようです。
- 15 1総 いつも素晴らしい取り組みをありがとうございます。これからもよろしく願いいたします。
- 16 1総 同学年のみならず、他学年の発表などを聞く機会もあるなどSSH事業によりとても貴重な経験をさせていただいていると子供の話から感じております。
- 17 1総 オンラインならではのこのような実現できるプログラム・イベントを検討実現お願いします。子供たちの知的好奇心を揺さぶるイベントをこの1年たくさんいただき受験の糧となるようにお願いします。
- 18 1総 今年度は「やむを得ず中止」から、実施のための工夫のご苦労への1年だったと感じています。生徒たちの特に期待していた事業については例年の学年を超えて、経験させてもらえるとうれしいと思います。
- 19 1総 中止になったサイエンスツアーについて、次年度に可能な状況になれば実施をご検討ください。(内容が縮小されても実施していただきたいです。)
- 1 2総 SSHのプログラムや講義に参加したり、課題研究の取り組みを見ていると、総合理学科で学べてよかったといつも嬉しくなります。コロナ禍で例年よりは外部の方々との交流や発表する場が少なくなって残念ですが、今後の学びに繋げることが出来るよう先生方には丁寧にご指導いただき、深く感謝申し上げます。
- 2 2総 課題研究を通し、学術だけではなく協力し合う大切さなど多くのことを学ぶことが出来ました。いつもご指導ありがとうございます。
- 3 2総 素晴らしい取り組みだと思っており、参加させていただけることをありがたく感謝しております。
- 4 2総 高校での2年弱ではあるが、大学学部にも負けない研究や発表の経験できていると見える。企業での活動にも足る実力を備えているようにも見える。将来企業で働く人材になりたいと考えている生徒が多いと思うが、できれば大学や研究機関の研究者になりたいと希望していく生徒が増えると嬉しく思う。
- 5 2総 是非一流の研究者等、志の高い人との交流を企画してください。
- 6 2総 学校で習う勉強だけでなく、幅広く色々なことに取り組み、チャレンジできる機会が増え良い点もあるが(将来的にも良い経験になる)要領が良くないと勉強との両立が厳しいと思う。(大学受験に直結するか否かと言われれば…?)
- 7 2総 有難く思っています。今後もどうぞよろしくお願いいたします。
- 8 2総 大変感謝いたしております。
- 9 2総 いろいろ経験させていただき、感謝しております。
- 1 1普 学校はSSH事業に一生懸命取り組んでいるように思いますが、総理以外の生徒は参加しているのでしょうか。もっとみんなが参加しやすい雰囲気になればいいと思います。
- 2 1普 素晴らしい取り組みだと思います。これからはとても楽しみです。
- 3 1普 ホームページやSNS等をさらに活用して学んでいること、取り組んでいることの発信をしていくと良いと思います。
- 4 1普 神戸高校に入学して良かったと感じる点の1つです。学校でサポートしていただき、充実した科学研究ができること、総合理学科でなくとも参加のチャンスをいただけることをありがたく思っております。いつもありがとうございます。今後ともよろしくお願い申し上げます。
- 1 2普 本年度はわかりませんが、SSH事業へ普通科からの参加はまだ少ないと思います。部活から1年の時はたくさん参加させてくださり、顧問の先生にとっても感謝しております。ありがとうございます。
- 2 2普 授業日数不足の影響で実験をする機会が少ない。
- 3 2普 科学棟の設備を普通科の生徒にももっと使うような実験をしてほしい。
- 4 2普 これからも発展させていっていただきたい。
- 5 2普 特別な体験をさせてもらっています。ありがとうございます。