

## 令和6年度 保護者対象SSH意識調査 回答結果

実施期間：第1回 令和6年6月25日～7月9日

第2回 令和6年12月12日～12月23日

実施方法：Googleフォームを利用したWEBアンケート

回答件数：第1回530件（1学年：178件，2学年：183件，3学年：169件）

第2回523件（1学年：156件，2学年：179件，3学年：188件）

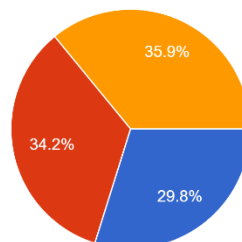
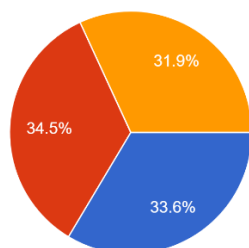
### 《回答概要》

SSH事業に参加することで得られる（期待できる）教育的効果についてのすべての質問（項目3～16）に対して「そう思う」「ややそう思う」と答えた肯定的回答が8割を超えている。ここから保護者が本校のSSH事業の教育的効果について高く評価、または大きく期待している様子が伺える。特に、項目14「考える力の向上」、項目15「成果を発表し伝える力の向上」については第1回、第2回ともに9割を超える高い肯定的回答が得られている。SSH事業に参加することで、生徒の考える力、伝える力の向上を実感し高く評価、期待している保護者が多いこと、SSHを本校の魅力として捉えている保護者が多いことを示唆している。

1. お子さんは何年生ですか？（兄弟姉妹がいる場合は、上位学年を選んでください）

530件の回答

523件の回答

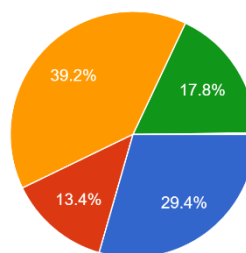
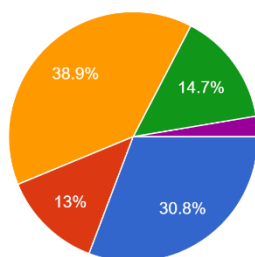


● 1学年  
● 2学年  
● 3学年

2. お子さんの選択（1年生は希望）している科・系はなんですか？

530件の回答

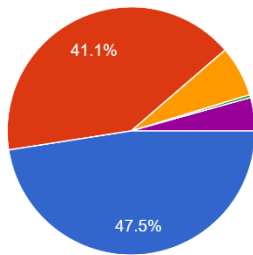
523件の回答



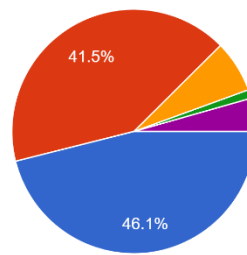
● 理数探究科 (1・2組はこちら)  
● 国際探究科 (1・2組はこちら)  
● 普通科理系 (3・4・5組はこちら)  
● 普通科文系 (3・4・5組はこちら)  
● わからない

### 3. 理科・数学の面白そうな取り組みに参加できる

530 件の回答



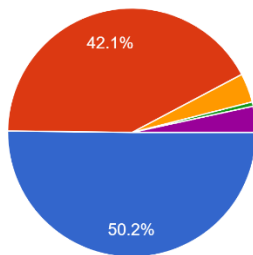
523 件の回答



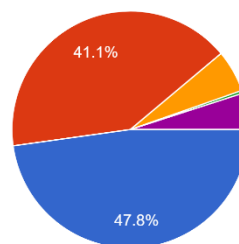
● そう思う  
● ややそう思う  
● あまりそう思わない  
● 思わない  
● わからない

### 4. 理科・数学に関する能力やセンス向上に役立つ

530 件の回答



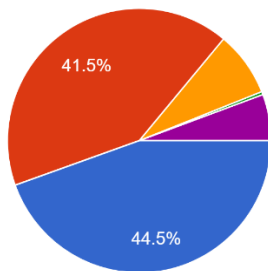
523 件の回答



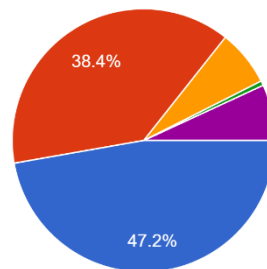
● そう思う  
● ややそう思う  
● あまりそう思わない  
● 思わない  
● わからない

### 5. 進路の決定（学校推薦型選抜・総合型選抜含む）に役立つ

530 件の回答



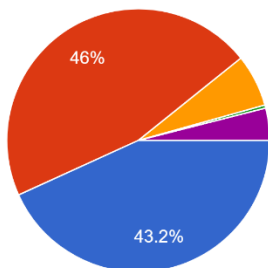
523 件の回答



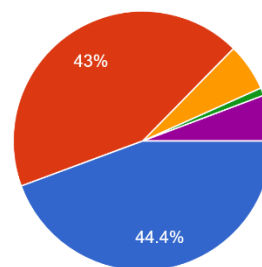
● そう思う  
● ややそう思う  
● あまりそう思わない  
● 思わない  
● わからない

### 6. 大学進学後の志望分野・職探しに役立つ

530 件の回答



523 件の回答

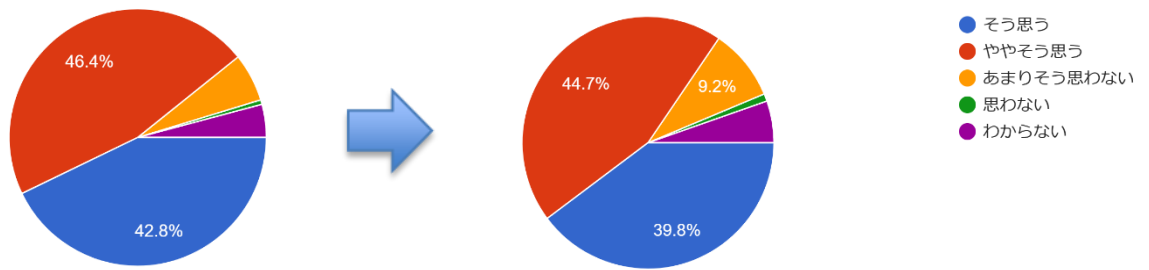


● そう思う  
● ややそう思う  
● あまりそう思わない  
● 思わない  
● わからない

7. 国際性（英語による表現力・国際感覚）の向上に役立つ

530 件の回答

523 件の回答

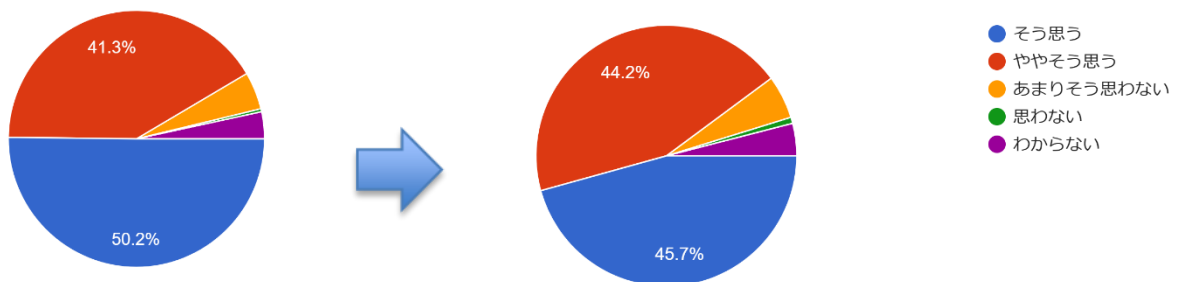


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

8. 未知の事柄への好奇心や理科・数学への興味・関心が向上する

530 件の回答

523 件の回答

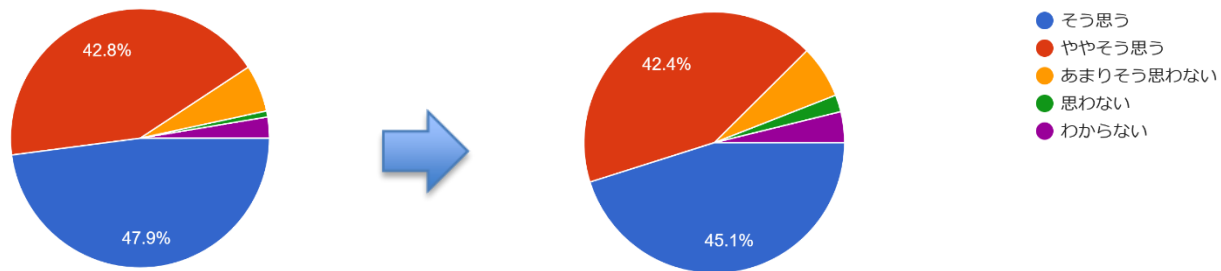


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

9. 自分から取り組む姿勢（自主性・やる気・挑戦心等）が向上する

530 件の回答

523 件の回答

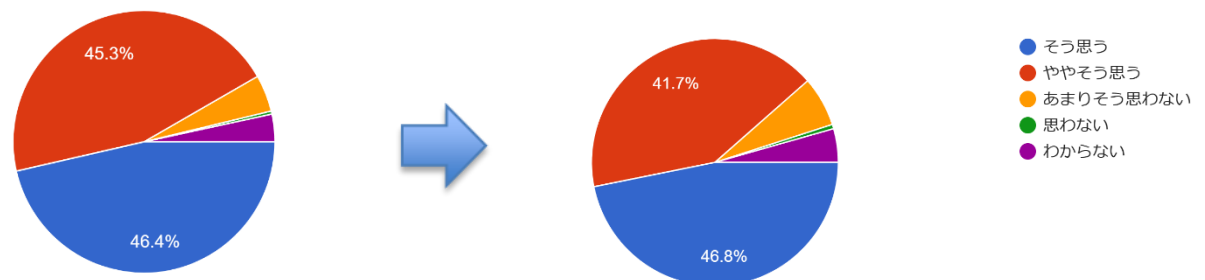


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

10. 周囲と協力して粘り強く取り組む姿勢（協調性・社会性・リーダーシップ等）が向上する

530 件の回答

523 件の回答

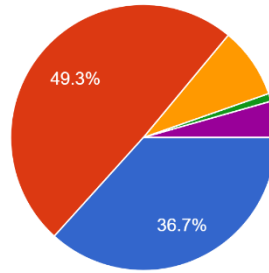
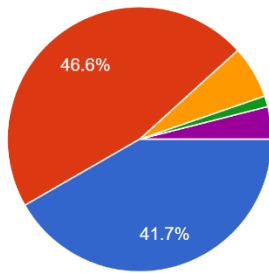


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

1 1. 独自のものを創り出そうとする姿勢（独創性）が向上する

530 件の回答

523 件の回答

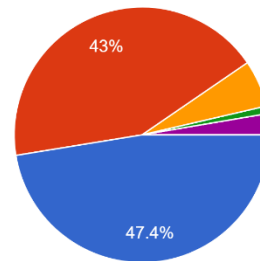
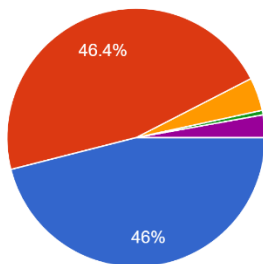


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

1 2. 発見する力（問題発見力、気づく力）が向上する

530 件の回答

523 件の回答

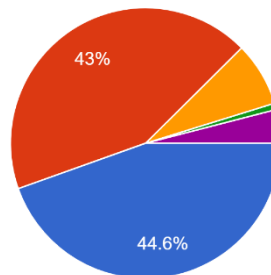
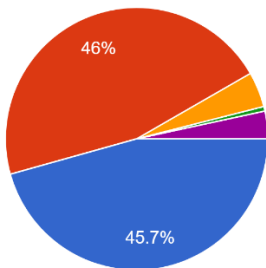


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

1 3. 真実を探って明らかにしたい気持ち（探究心）が向上する

530 件の回答

523 件の回答

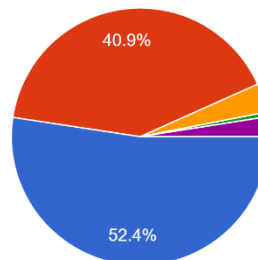
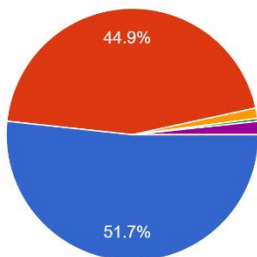


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

1 4. 考える力（洞察力・発想力・論理力）が向上する

530 件の回答

523 件の回答

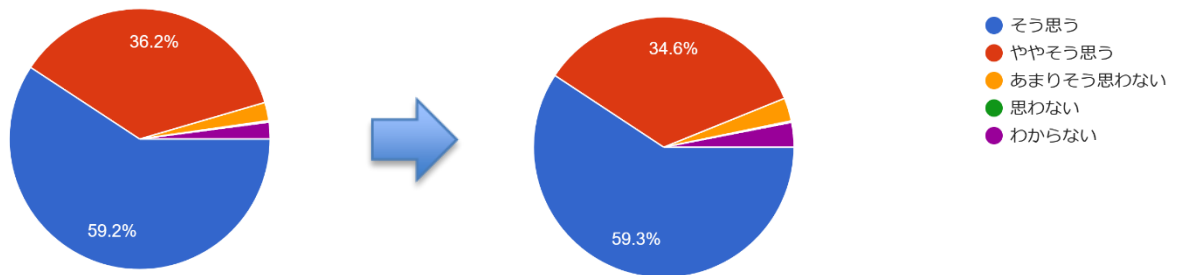


- そう思う
- ややそう思う
- あまりそう思わない
- 思わない
- わからない

1 5. 成果を発表し伝える力（レポート作成力・プレゼンテーション力）が向上する

530 件の回答

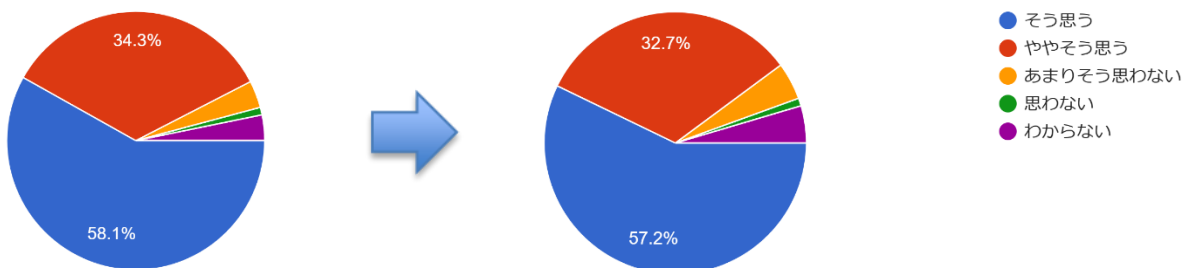
523 件の回答



1 6. 米沢興譲館高校自体の魅力が向上する

530 件の回答

523 件の回答



《自由記述》

【第 1 回】

1 学年

- ・より専門的な学習が出来ることは、将来必ず役に立つと思います。
- ・県内で数少ないSSH指定校として最先端の理数教育を受けられる様期待しています。
- ・子供達の発想力が伸びる/広がる取り組みだと思っています。更に文系志望の子供達にも興味を持てるようなテーマにも取り組んでいただきたい。
- ・親世代には馴染みの少ない事業名(SSH)なので、日本語訳も合わせて周知して欲しいです。
- ・大学や研究機関との連携や課題を解決するための学習、また国際的な考え方などの論理的アプローチや発表を行うことによってこの地域から素晴らしい人材を輩出できる可能性が高まる取り組みかと思われます。その後の人材輩出実績など成果の情報の部分もより分かりやすくご教示ご共有いただけると子供との話題、動機づけのきっかけになると思います。

2 学年

- ・いつもお世話になりありがとうございます 子供が興味を持って主体的に取り組める活動なので、とても良いと思っています これからもどうぞよろしくお願いします
- ・これまで以上に様々な大学と太いパイプで繋がって欲しい。
- ・チームによる温度差をどう平均化していくかが課題だとおもいます。
- ・研究テーマの決定時について、参考となるサイトなどの紹介やグループ別にヒアリングをいただいたほうがよい気がしました。

- ・取り組んだ結果の報告会だけでなく、途中の活動などの過程も何らかの形で分かった、更に何を学んだか子供の学習理解ができるのではないかと思います。
- ・大変良い取り組みだと思います。
- ・費用はかかりますが、研修旅行が多いので楽しそうだと思います。将来の進路や職業選択に向けて、もっと情報や刺激が得られるとありがたいです。

### 3 学年

- ・これからの社会での活躍が楽しみです。
- ・研究したい事の着眼点や、発想力に驚かされています。社会に出る前に、プレゼンテーションに関わる事ができるのはとても貴重で、ありがたいと思います。
- ・校内の発表の様に校外でも発表やSSHの紹介をして、多数の人たちに活動を知ってもらえると良いと思います。
- ・上の子がこちらの高校を卒業し、現在大学生です。ゼミでプレゼンする機会があり、発表したところスライドの作り方、まとめ方などとても高評価をいただいたそうです。高校での学びが実をむすんでいるなど実感しております。

## 【第2回】

### 1 学年

- ・これから益々生徒達の向上心、好奇心を引き出して欲しいです
- ・これから高校を選択する子供たちにSSHの魅力が分かるように周知（発信）するべきと考える。
- ・どうしても理数系の活動に偏りがちを感じるので、人文科学系の活動ももっと選べるようになると良いと思います。
- ・貴重な経験をさせていただき大変感謝しております。娘も日々充実している様子が親としても大変嬉しく思っております。高校受験の際に興譲館について調べたとき、このような中身の濃い活動を実践していただいていることがわかりませんでした。お忙しい所、本当に大変だと思いますが、もっとSSH活動の中身を発信して頂けたら、中学生とその保護者にも分かりやすいかなと思いました。引き続きご指導よろしく願います
- ・将来に繋がる事を期待します。
- ・生徒達は意欲をもって頑張っているのを感じます。保護者や外部に、もう少し分かりやすい単語(日本語)で取り組みを紹介してもらえたらと思います。
- ・日頃のご指導、ありがとうございます。他校にない興譲館の魅力的な教育活動だと思います。点数に表れない非認知能力を身につけてこそ、授業で身につけた学力も活かしていけるものと思います。今後ともよろしく願います。

### 2 学年

- ・いつもお世話になりありがとうございます。研究を発表する機会を多く設けていただき、これから社会で生きていく力を身に付けて行けると思います。これからもよろしく願います。
- ・人や自然を大切に思う心を大切に、様々な知識や能力を身に付けて行ってほしいです。人としてのポリシーを持った人間に育ててほしいです。

- ・生徒が受け身の授業だけでなく、このような学習は将来非常に役立つ教育だと思います。
- ・大変良い取り組みだと思います。
- ・探究的な学びを行えるので興譲館に入れて良かったです。

### 3 学年

- ・SSHへの取組みは大変素晴らしいと思いますし、米沢興譲館で学ぶ強みとして大いに期待しています。
- ・イベントや学習することが多いですが、掘り下げて勉強することは将来、どの職業に就いたとしても役立つと思います。
- ・この学校で学ぶことができ良かったです
- ・自身の探求力向上にとっても役立っていると思います。進学先選定では、この研究をするどどの大学のどの学部に進学出来そうで、さらなる探求活動が出来るという道筋がつけられれば生涯探求になると思います。
- ・社会で活躍しているかたの話の聞けたり、近隣の大学や企業での活動を実際見聞きできることは素晴らしいと思います。