

1年生の12月に次年度SSHコースの選抜を実施しています。

コース生徒が決定すると、SSHコースショートホームルームの時間を、毎週1時限とり、課題探究のテーマ探

SSH課題探究推薦テーマ

1年()部()番 氏名()

| 分野 | 研究テーマ | こんなことを調べてみたい(欲しい)、あきらかにしてみたい(欲しい) |
|----|-------|-----------------------------------|
| 数学 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 物理 | | 物理、化学、生物 略 |
| 地学 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

※1 SSHコース課題探究のテーマとして、各分野数テーマを挙げましょう。

※2 まずは、自分自身が興味関心のある分野において調べて見たい、明らかにしたいテーマを気楽に書き出してみよう。

※3 ※2分野以外の分野で調べてもらいたい、明らかにしてもらいたいテーマを書き出してみましよう。

※4 いろいろな分野の課題を見出すにあたり、他校の課題探究発表誌、SSH全国生徒研究発表会の要旨 集などを読んでみる。全国理数科、SSH指定校の課題探究のテーマサイトなど検索してみましよう。

※5 関連分野の先生方にご助言を頂くこともいとわないでください。

※6 自分自身が特に関心を持っているテーマに◎印をつけておきましよう。

SSH課題探究推薦テーマの先行研究の検索

1年()部()番 氏名()

| 番号 | 研究テーマ | 先行研究の内容(出典) |
|--------------|-------|-------------|
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2, 3, 4, 5 略 | | |
| 6 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

※前回までのSSHコースの同級生でいろいろな分野に課題を見出しました。その中で、各自が探究してみたいと考えたテーマについて、先行研究を調べてみましよう。

※2 先行研究の出典、書籍名、論文名、ページ等を各先行研究の内容のメモの後に()付で記入しておきましよう。