

202006	
学年	【39】記述回答4今後のSSHに何を期待?:その他
1	最新の自然科学のニュースについての講義
学年	【41】記述回答イ(総理のみ)SSHで充実していた内容
1	数学での数学オリンピック予選問題配信
1	YouTubeの科学倫理の授業
1	科学英語
1	富士通のシステムエンジニアの講義
1	生物や化学の実験、科学英語
学年	【44】記述回答イ(総理のみ)学習深めたい分野
1	医学に関する知識
1	数学の分野
1	計算科学分野。薬学分野。
1	化学の分野
1	地学・地球科学の分野
1	医療について
1	生命科学、科学英語
1	工学としてロボットの分野
1	発表自習(分野問わず)
1	英語
1	建築に関する分野
1	薬や環境について、自分の将来につながるのもっと知識を増やしたい。

202102	
学年	【39】記述回答4今後のSSHに何を期待?:その他
2	地学関連の学習。選択できないので、その分の放課後の実習とかしてほしい。
3	自然科学研究会の活動支援
学年	【41】記述回答イ(総理のみ)SSHで充実していた内容
1	生物などではとても専門的な実験を行うことが出来た。
1	研究内容をポスターにまとめる活動(サイエンス入門)
1	プレ課題研究、サイエンスフェア
1	高校生向けの大学のプログラムの案内
1	研究器具が充実しているため、多くの経験をつめた。
2	課題研究
2	課題研究、研究発表
2	企業の見学など先端技術の体験
3	科学研究の手法の学習
3	関東サイエンスツアー
3	実習や特別講義
学年	【44】記述回答イ(総理のみ)学習深めたい分野
1	医学・心理学
1	計算科学・計算生命科学
1	情報分野
1	科学倫理
1	情報に関する分野
1	研究の計画や技法、進め方などより進んだ分野
2	情報関連のプログラミングとか、詳しい内容をやるようにしたい。
2	⑦(科学倫理の分野)⑧(環境に関する分野)も学習を深めたい。
2	医療現場の見聞き
3	異文化理解、船頭力、多角的視野、哲学