

生徒調査 2022年度末 記述回答(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)

学年   (39) 4今後のSSHに何を期待?: その他 記述回答	
【今後の課題になる可能性あり】	
1	SSH特別講義を、動画配信するなどして家でも見れるようにしてほしいです。
1	講演など
2	実験、観察、観測、測定等しやすい環境、器具、設備
2	SSHを生かすためにはどうすれば良いかを指導すること

学年   (41) イ(総合理学科のみ)SSHで充実していた内容 記述回答	
【成果】	
1	質問したり、友人と問題について考えて話し合う力。
2	別高校との共同自然科学プロジェクト、イベント
2	研究の流れを把握できた
3	生物の実験器具など
3	課題研究
3	学会発表など、発表の分野
3	発表などにおける他校との交流

学年   (44) イ(総理のみ)学習深めたい分野 記述回答	
【今後の課題になる可能性あり】	
1	細胞生物学
1	情報の分野
2	宇宙の起源
3	医学