

令和3年度「KECRe II（理系）」課題研究テーマ

1	数学	青春18切符で西日本を1周できるか
2		氷の融解と海面上昇
3		目指せ計算マスター
4		モンティホール問題
5		天気の子になりたくて
6		トランプシャッフルに規則性はあるのか？
7	理科 (物理)	効果的な換気方法の模索
8		圧電素子についての研究
9		ドミノによるドミノのためのドミノ法則
10	理科 (化学)	柑橘系を含有した日焼け止めを作ろう！
11		食品を用いたルミノール反応での発光時間・光度の持続化
12	理科 (生物)	スパイダーマンになりたくて・・・
13		バナナの皮で世界を救う
14		イシクラゲの繁殖における環境要因
15		さまざまな音が豆苗の成長に与える影響
16	社会	ぶらくり丁とみその商店街の活性化～かつての輝きを～
17		新型コロナウイルスに打ち勝て！～日本の未来を守り隊～
18		昆虫食～見た目の壁を越えて～
19		あなたを表現する～ジェンダーと制服～