学年	姓	名
(高1年)	占部	碧
(中1年)	尾瀬	礼音
(中3年)仲田	翔太郎
(中2年)	原野	碧波
(高3年)	森田	蒼大
(高1年)	齋藤	優翔
(高2年)	中山	皓太
(高2年)	御手洗	昇明
(高2年)	佐元	雄希

ヒゲナガカワトビケラの巣材における、プラスチックと石の選好性について 固形燃料の形と燃焼時間

糸の長さを周期的に変化させる系でのパラメータ励振の実験とその考察 有機物を追加した微生物燃料電池の発電効率と有機物分解の可能性

自動運転システムにおける警告設計アプローチの簡易化

ガウス加速器で作る 最速の鉄球

植物の生体電位は私たちの暮らしを反映するか

クビレズタを用いた生物濾過について

プーソイ入土忠于自了"Aldo: do: ノーソイス::』の開光とての子 羽が田 学校 部活名

立教新座高等学校	生物部
立教新座中学校	理科部
栄東中学・高等学校	理科研究部
獨協埼玉中学高等学校	中高サイエンス部
立教新座高等学校	化学部
立教新座高等学校	観測部
獨協埼玉中学高等学校	中高サイエンス部
狭山ヶ丘高等学校	科学部
山村学園高等学校	サイエンス部

表彰(種類)

埼玉県私立学校芸術文化連盟賞			
中学最優秀賞			
中学優秀賞			
中学優秀賞			
優秀賞			
優秀賞			
佳作			
佳作			
佳作			