

R6_STEAMS Time II 研究テーマ一覧

ゼミ・ラボ	班	テーマ
物理A	1	筋交いの有効性の研究
物理A	2	省エネスピーカーの開発
物理A	3	竹とんぼを飛ばそう
物理A	4	滑らない靴底の模様
物理A	5	空気を受け流す最適な形とは？
物理A	6	割れないシャボン玉
物理B	1	どの構造のスピーカーが一番よく聴こえるか
物理B	2	グラスグラグラクラッシャー"翼"
物理B	3	糸電話
物理B	4	コマの諸条件による回転時間の変化
物理B	5	飛行機の翼の形と飛行性能にはどのような関係性があるのか
物理B	6	電車の先端形状による空気抵抗の違い