

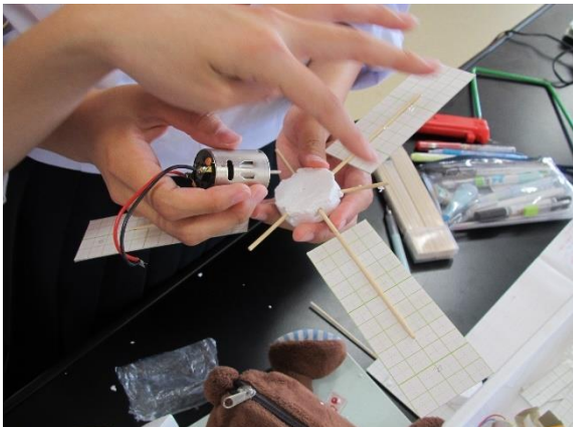
物 理



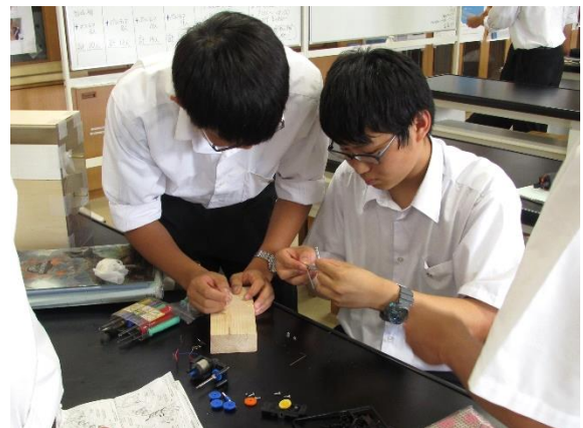
2 2 班 自由落下による物体のみかけの重さの変化



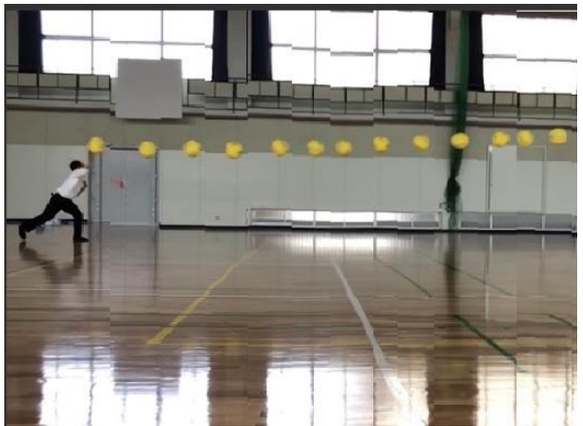
2 3 班 砂山の高さを決めている条件は何か



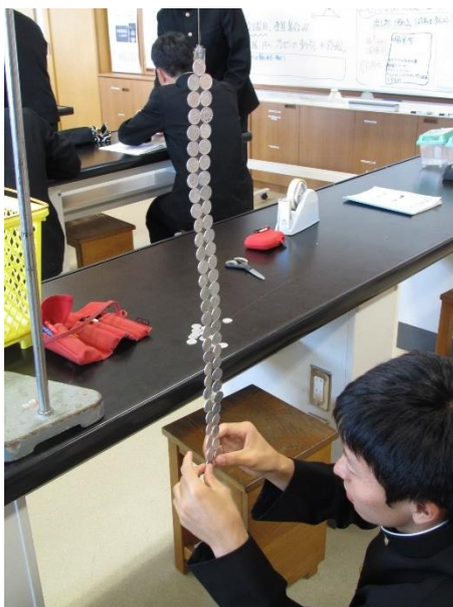
2 7 班 効率よく発電する風車の条件



2 4 班 小水力発電機を用いた水力発電



2 5 班 イチローの球の軌道を再現するには

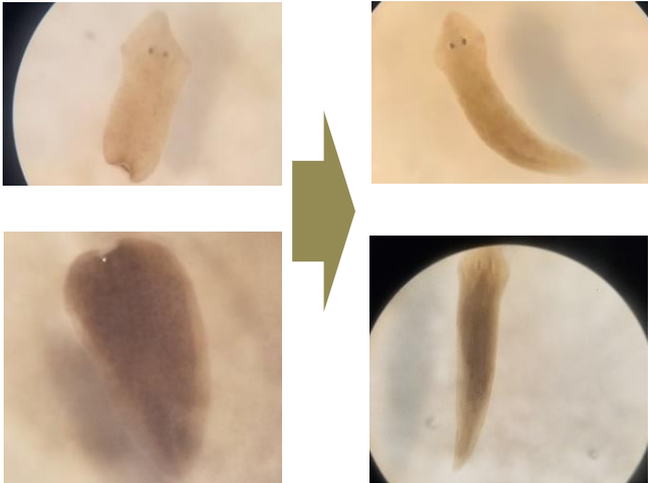


2 6 班 クモの糸に人はぶら下がるのか
～カンダタプロジェクト～



2 1 班 人工死海

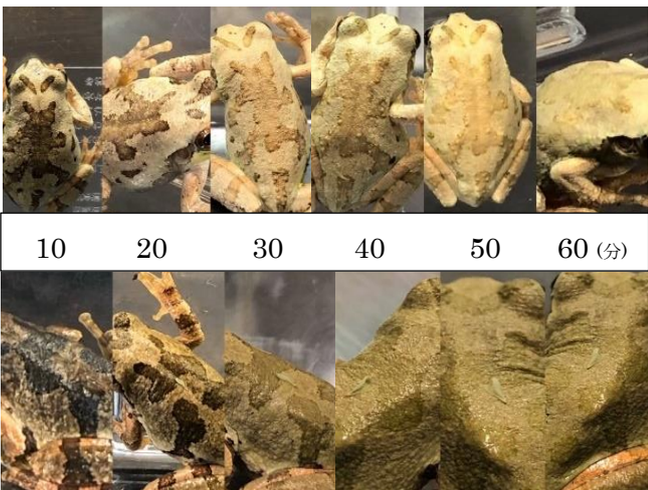
生 物



4 1 班 プラナリアの再生



4 2 班 グリーンヒドラの生態



4 3 班 ニホンアマガエルの体色変化



4 4 班 塩害に打ち勝つ



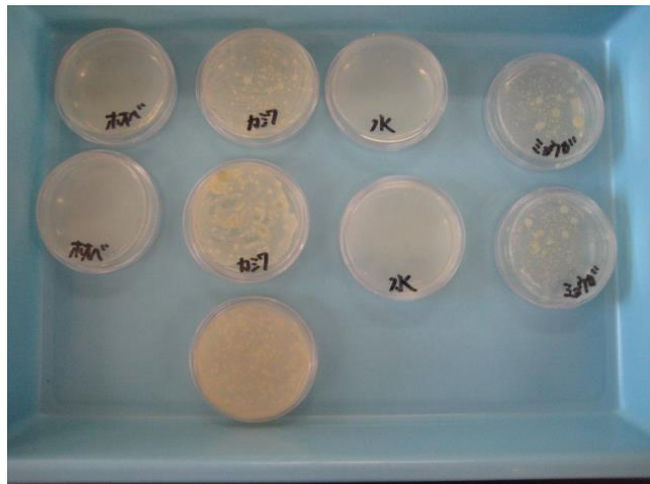
4 5 班 米のとぎ汁の力



4 6 班 ハエトリソウの捕食による成長の変化



47班 音と植物の関係性

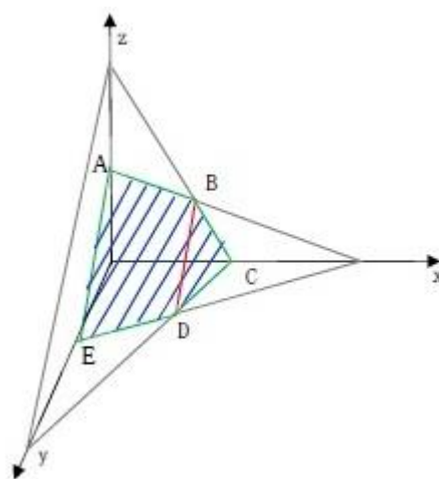


48班 朴葉の性質

数 学



11班 線形計画法の活用



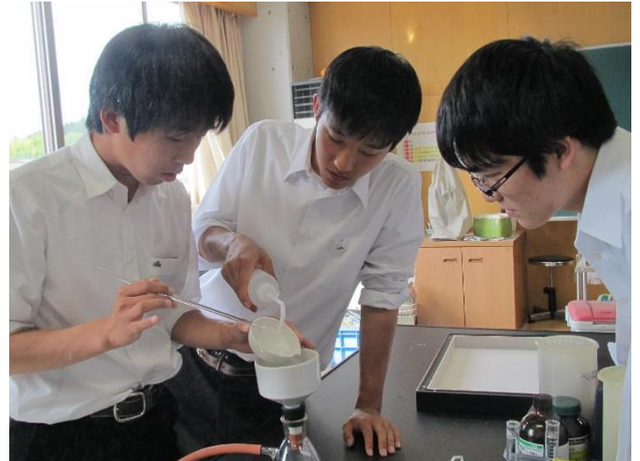
化学



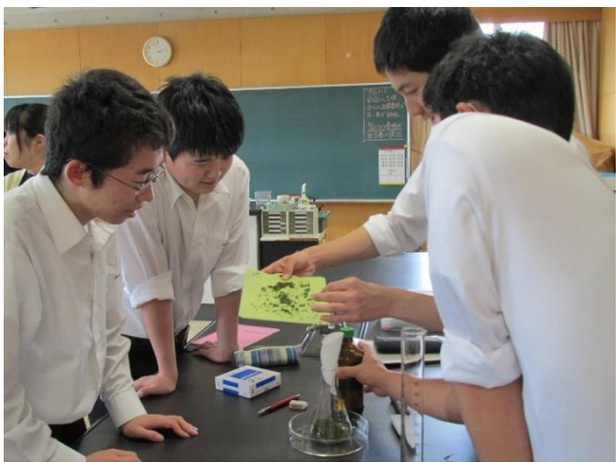
3 1 班 寒天プラスチックの開発



3 3 班 タンニンの可能性



3 2 班 薬の合成



3 4 班 雑草から除虫剤を作る



3 5 班 微生物発電