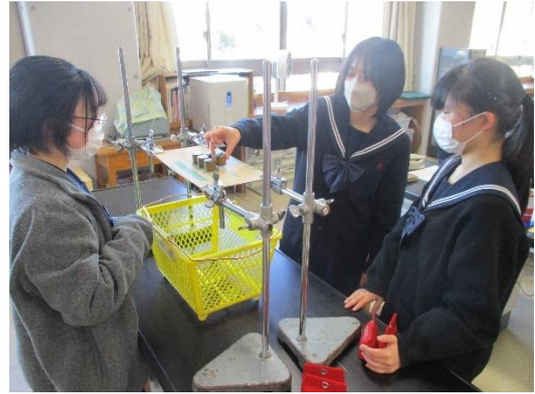


# 物 理



2 1 班 熱い飲み物の冷まし方



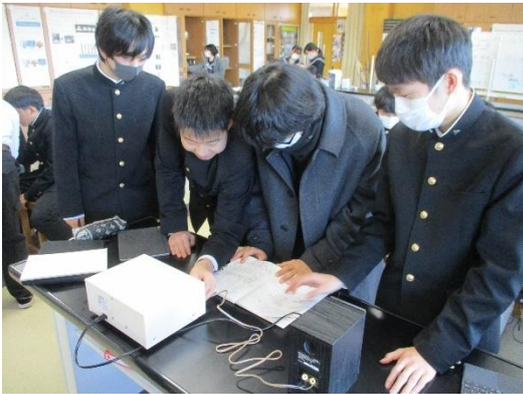
2 2 班 耐久性のある段ボールベッドの作成



2 3 班 ダイラタンシーの活用法



2 4 班 ペットボトルロケットの飛行距離を最大にするための条件



2 5 班 新しく和音は作れるか



2 6 班 紙を折って月まで

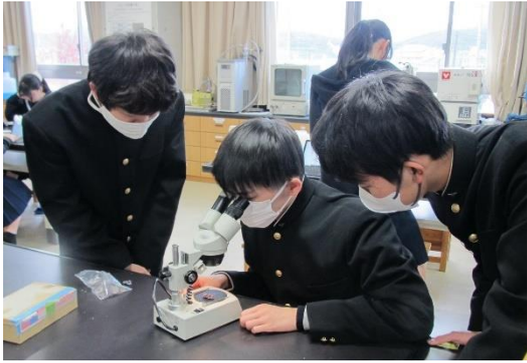


2 7 班 紙飛行機をより遠くに飛ばすには

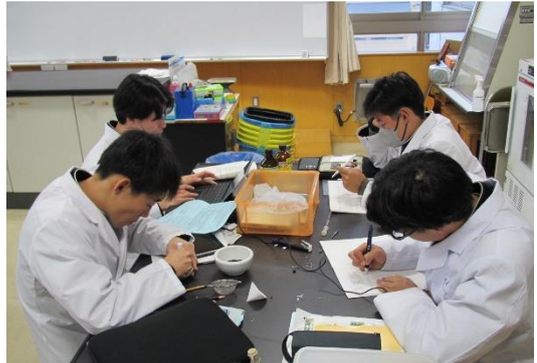


2 8 班 静電気の発生条件

# 化学



3 1 班 ビスマス結晶の色の制御



3 2 班 消しゴムを永久に使い続けることは可能か



3 3 班 ゆで卵をきれいにむくには



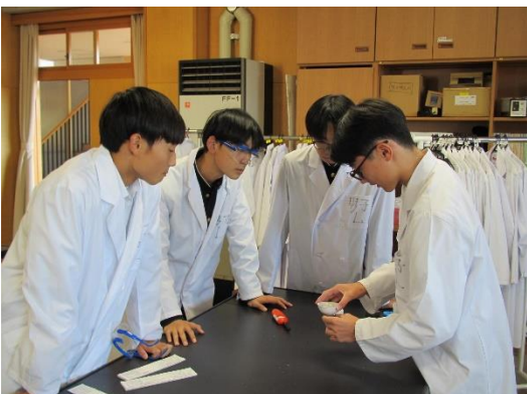
3 4 班 雑草から紙を作る



3 5 班 身近なもので粘着をとるために



3 6 班 調理法が食品中の鉄分量に及ぼす影響



3 7 班 活性炭の再利用について



3 8 班 アロエから消毒への活用

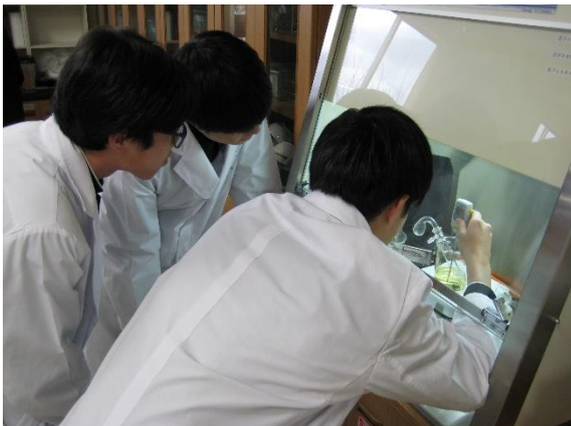
# 生 物



4 1 班 植物による水質改善



4 2 班 ハナノキの繁殖



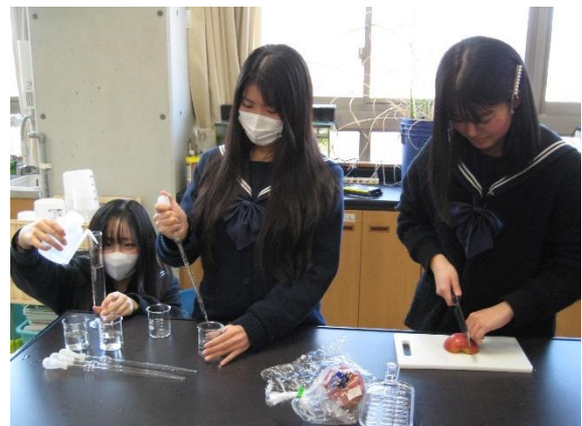
4 3 班 昆虫食は肉の代替品となるのか



4 4 班 菌による土壌の改良

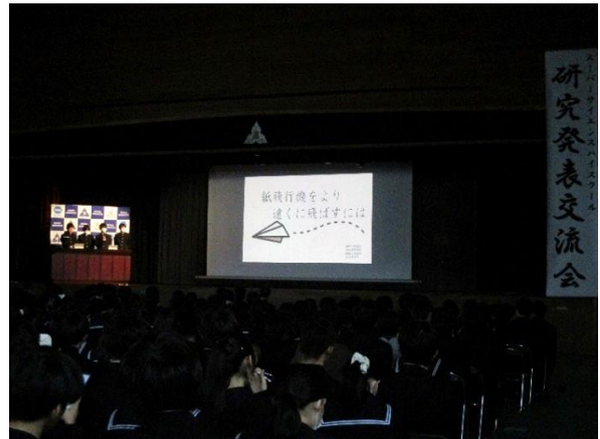


4 5 班 カメムシに効く防虫剤



4 6 班 リンゴの褐変を防ぐには

【課題研究発表会 ～ステージ発表～】



【課題研究発表会 ～ブース発表～】



【SSH・理数教育・DX ハイスクール合同課題研究発表会 2025】

