



5月の授業をレポート！

- マネジメント創造科 1年生
- サイエンス創造科 1年生
- ロングホームルーム
- 機械材料創造科 1年生

マネジメント創造科

【簿記】



マネジメント創造科1年生は、「簿記」の授業が始まって2か月、今は知識を吸収しています。学年末1月に実施の「簿記実務検定2級(公)全国商業高等学校協会」を全員で受験し、資格取得をめざします。



1号館



堺高校の授業レポート

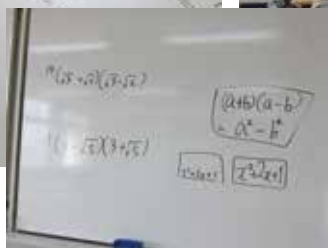
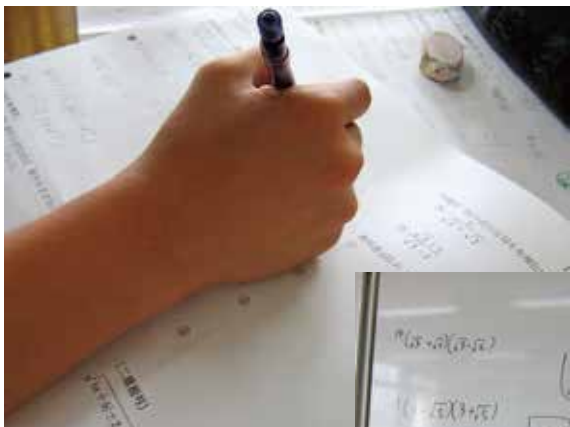
堺市立堺高校 2024年5月



堺高校は2008年、堺市立の4校（堺市立商業高等学校・堺市立第二商業高等学校・堺市立工業高等学校・堺市立第二工業高等学校）を統合し開校

【数学】理数数学Ⅰ

サイエンス創造科1年生数学の必修科目「理数数学Ⅰ」では、「根号を含む式の計算」に取り組みました。平方根の性質を理解し、計算問題を解き、証明できる力をつけます。数学力を高め、2年生での課題研究にも活かします。



1号館

サイエンス創造科



平日は、いつでも見学・相談を受付けています。ご希望の方は事前に希望日時を電話にてお知らせください。個人でもグループでも参加可能です。





第1グラウンド



QRコードから、動画(19秒)をご覧ください ▶



クラス発足以来2か月で、ロングホームルームにて、力を合わせ気球を完成させました。高校生活への夢と希望を描いた気球が、高く高く舞い上がるようです。

ロングホームルーム LHR



【1年1組】
サイエンス創造科



熱機関実習室

1年生の「工業技術基礎」の授業では、電動工具の使い方や安全について学び、安全についてまず考えます。工具の取り扱いに際し、説明書をおろそかにしないこと、自分だけでなく大切な人を守るために心構えが必要です。ディスクグラインダー等の電動工具を思い通りに使いこなせるようになります！



【実習】工業技術基礎



実習を終えたすべての班全体で点呼を受け、授業終了



機械材料 創造科



キャリアデザイン

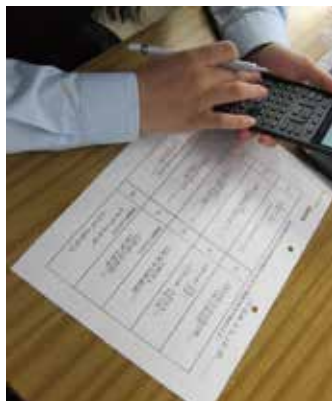
【CDI】

1年生が電卓を駆使して、複雑で長い四則計算を正確に計算できるかどうか。まずは、新しい電卓に慣れましょう。全員が、11月の「計算技術検定試験3級(全国工業高等学校長協会)」合格を目標にしています。



1号館

1年生の授業で、すでに持っている資格や、または今後取得したい資格などを記しています。進路希望につながる授業として、目標を共有します。



1号館



次号は、「課題研究」特集！