



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

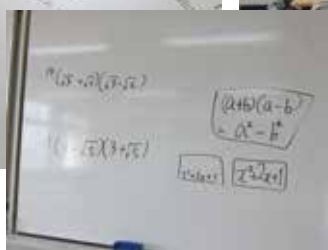
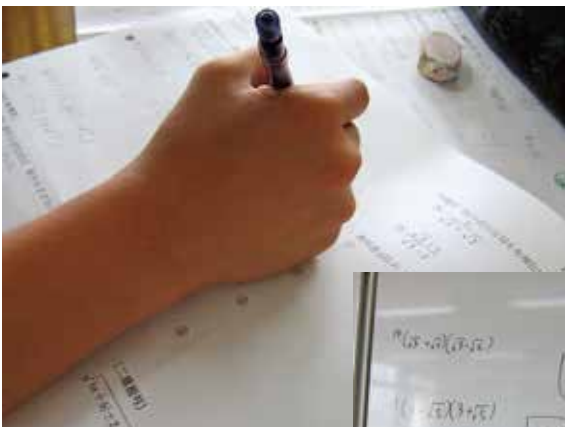
堺市立堺高校
2024年5月



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」に取り組んでい
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。

学校
見学



第1グラウンド



▲ HP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、電動工具の使い方を学ぶにあたり、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、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、目標を共有します。

1号館

次号は、「課題研究」特集！