



5月の授業をリポート！

- 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**

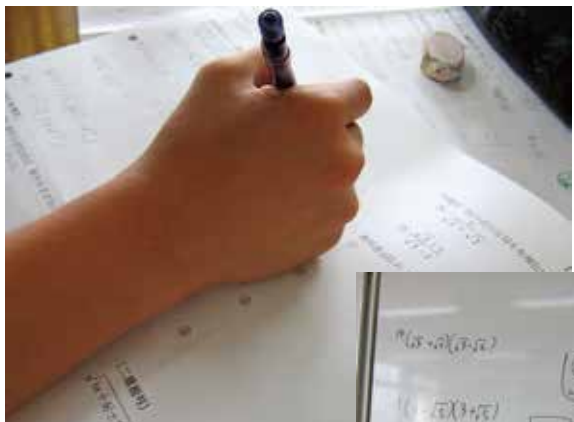
マネジメント創造科
1年生は、「簿記」の
授業が始まつて2か
月、今は知識を吸収し
ています。学年末1月
に実施の「簿記実務検
定2級(公)全国商業高等
学校協会」を全員で受験し、資格取
得をめざします。



【簿記】



1号館



【数学】理数数学Ⅰ

**サイエンス
創造科**



1号館

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、証明できることを学びます。数学力を高め、2年生での課題研究にも活かします。

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

**学校
見学**

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



▲ HPから動画(19秒)をご覧ください



【1年1組】
サイエンス創造科



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すです。



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、自分だけでは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!



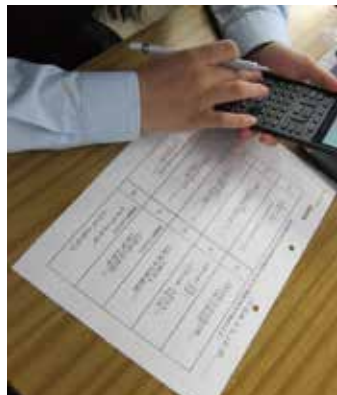
実習を終えたすべての班全体で
点呼を受け、授業終了



【実習】工業技術基礎



キャリアデザイン
【CD】



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)」合格を目指しています。



1年生の授業で、すでに持っている、または知っている資格や検定、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。



次号は、「課題研究」特集!