

月、今は知識を吸収し授業が始まって2か1年生は、「簿記」のマネジメント創造科

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





定2級((公)全国商に実施の「簿記実務検ています。学年末1月

全員で受験し、資格取業高等学校協会)」を

得をめざします。



サイエンス 創造科





1号館

理数数学

題を解き、証明でき質を理解し、計算問ました。平方根の性算」に取り組んでい算のはのでいいます。 **数学力を高** にも活かします。 2年生での課題研 目「理数数学ー」では、 め、

学校)を統合し開校 高等学校・堺市立第二工業高等 第二商業高等学校・堺市立工業 (堺市立商業高等学校・堺市立堺高校は2008年、堺市立の4校 年生数学の必修科サイエンス創造科

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。



堺高校は2008年、

堺市立堺高校 2024年5月

ロングホームルーム





第1グラウンド

QRコードから、動画(19秒)をご覧くださ

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

に際し、 りたい! り、安全についてまず考具の使い方を学ぶにあた 等の電動工具を思い通り ために心構えが必要です けでなく大切な人を守る かにしないこと、自分だ えます。 礎」の授業では、 ディスクグラインダー の授業では、電動工年生の「工業技術基 説明書をおろそ 工具の取り扱い



キャリアデザイン







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

実習を終えたすべての班全体で

点呼を受け、

授業終了



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



次号は、 「課題研究」特集!