

# チャレンジ Cha(All)nge

「学問は環境よりも意欲である」

6組担任 松本 邦晃

もうすぐ2024年が終わりますが、この一年間を振り返ってみてどうでしたか？4月に入学式を迎え高校生として不安を抱えながらも慣れない授業や初めての行事に取り組み、充実した時間を過ごしたことでしょう。授業での積極的な取り組みは成績に現れているはず。その調子で頑張れ！と声を掛けたい人もいますが、一方で積極的に取り組まず注意を受け続ける人もいます。

新5000円札の肖像になった明治時代の教育者、津田梅子さんは「学問は環境よりも意欲である」と言っています。学習設備などの環境を整えることより生徒自身の学習意欲のほうが大切だということです。好きなことや興味があることだけ積極的に取り組むのではなく卒業後の進路や生活のことを真剣に考えながら、気が向かない嫌なこと(勉強)にも目を向け意欲的に取り組んではどうでしょうか？冬休みは14回ほど寝たら終わり、3学期もあつという間に終わります。『学校』という学ぶ環境は整っていますが、学習に『取り組む』『取り組まない』という意欲は君たち次第です。2025年は今年よりもっと良い年にしましょう。

## 1月の予定

- 1月 8日(水) 始業式
- 9日(木) 課題考査【国語・英語】
- 17日(金) 1.17黙祷 情報技術検定 グラフィックデザイン検定
- 20日(月) 機械科課題研究発表会
- 21日(火) 建築科課題研究発表会
- 24日(金) 土木科課題研究発表会
- 27日(月) 電気科課題研究発表会
- 31日(金) ふるさと発表会

※12日(日)～15日(水) 2学年修学旅行 16日(木)～17日(金) 2学年修学旅行代休  
27日(月)～30日(木) 3学年考査

## 工場・現場見学

12月16日(月)、1学期同様に各クラスで企業の工場や現場を訪問させていただきました。今学期は進路説明会も2回あり、進路について考える機会が多くあったと思います。ぜひ冬休み中に家族で将来のことを話す時間を作ってください。



## 球技大会

1学期は中止となった球技大会が、12月17日(火)、晴天の下行われました。3学年合同でのリーグ・トーナメント戦でしたが、1学年から多くのクラスが入賞を果たしました。

～バドミントン～

第2位 1年3組

第3位 1年1組

～ドッジボール～

第2位 1年4組

～フットサル～

第2位 1年6組



## 冬季課題・課題考査範囲

	科目	課題内容	考査範囲	提出日
全員	言語文化	常用漢字の1・2トライ	常用漢字の1・2トライ P90～P109	課題考査日 2F職員室:黒田まで
	英コミュI	単語練習プリント片面1枚	2学期の内容(Lesson6・8) 本文を用いて問題を出す 筆記・アクセント・文法問題あり	課題考査日
機械	機械設計	冊子		3学期初回の授業
電気	工業情報数理	teamsにアップした内容を確認		1月8日(水) 始業式
建築	製図	寺社調べと建物スケッチ		1月8日(水) 始業式