



## 年の瀬

2025年も残りわずかとなりました。この時期になると、今年一年を振り返ることが多くなりますね。みなさんはどのような一年でしたか？部活動では最後の大会があった人、文化祭や体育大会、就職先や進学先を決めるために面接に臨んだ人もいたことでしょう。悩んだり、緊張したり、嬉しかったり、悔しかったりと、さまざまな感情と出会った一年だったと思います。その一つ一つの感情や経験が、これから皆さんをつくっていきます。結果がどうであったとしても、今年一年は、皆さんの人生の中でとても大切な一年になったはずです。そんな皆さんの一年に関わって幸せでした。

私自身も、この一年は「初めて尽くし」の一年でした。初めて皆さんと出会い、初めて教師として教壇に立ち、初めて部活動と向き合い、悔しさ、嬉しさ、悲しさ、楽しさ——さまざまな感情を経験することができました。この経験により、人は一人では成長できないということ、そして挑戦の中で生まれる感情すべてに意味があるということを体験しました。初めてのことに向き合う中で、思い通りにいかない悔しさや不安を感じる場面もありましたが、そのたびに支えてくれる人の存在がありました。生徒の皆さんの嬉しそうな姿、周りの先生方の助言や励まし、保護者の皆さまの温かな支えがあったからこそ、前に進むことができました。

この一年で学んだことは、結果よりも、その過程で何を感じ、何を学び、誰と関わったかが人をつくるということです。これからも感謝の気持ちを忘れず、挑戦を恐れず、生徒の皆さんと共に成長し続けていきたいと思います。

## ～今後の予定～

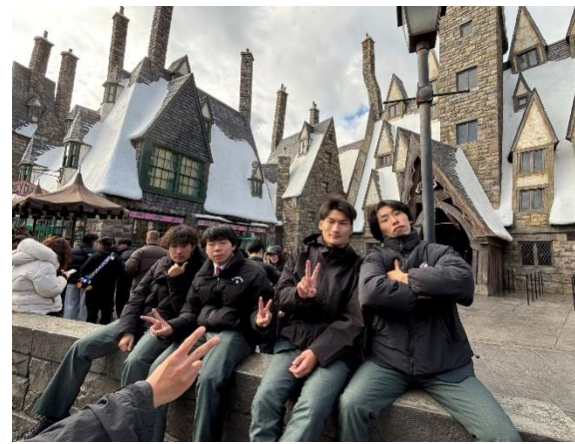
### 1月

- 8日（木） 始業式
- 9日（金） 課題考查
- 22日（木） A科課題研究発表会
- 26日（月）～29日（木） 卒業考查
- 26日（月） M科課題研究発表会
- 29日（木） P科課題研究発表会
- 30日（金） 学年行事



### 校外学習

12月15日にUSJに行ってきました。みんなの笑顔がとてもキラキラして、楽しそうにすごしていました！



学年団の先生よりメッセージを頂いています。

年の瀬を迎え、3年生卒業と社会への一歩を目前に控えています。工業高校で身に付けた技術は、正しい態度と規律があってこそ評価されるものです。現場では、ルールを守れないことが事故や信頼の喪失につながります。学校生活も同様で、校則やマナーを守ることは社会人としての基本です。年末は気持ちが緩みやすい時期ですが、今一度、自分の行動を振り返ってください。最後まで誠実な姿勢で学校生活を送り、胸を張って卒業の日を迎えられるよう期待しています。

西川 晃弘

## 第3学年 2学期 冬季休暇課題 範囲・提出物

		提出物・場所・期限
	コ英語	動詞活用プリント2枚、現在完了形プリント1枚 提出日:1月8日(木)
普通科目	数Ⅱ	なし
	論理国	スピーチ原稿…………最初の授業でスピーチしてもらいます。 国語必携、パスポートP.80～P.87… 提出の必要なし 卒業考査範囲です。
機械科	機械設計	なし
	機械製図	なし
	【選択C】原動機	なし
	【選択D】機械工作	なし
電気科	電気回路	なし
	電力技術	なし
	【選択C】通信技術	なし
	【選択D】電子計測制御	なし
建築科	建築法規	なし
	建築施工	なし
	建築構造設計	なし
	【選択C】建築計画	なし
	【選択D】製図	なし
土木科	土木施工	特にありませんが、4月からの新生活に向けての準備を始めてください
	土木基盤	特にありませんが、4月からの新生活に向けての準備を始めてください
	【選択C】土木構造設計	特にありませんが、4月からの新生活に向けての準備を始めてください
	【選択D】土木構造設計	特にありませんが、4月からの新生活に向けての準備を始めてください