

# Where there is a will, there is a way.

～『意志あるところに道は開ける』～

令和4年度 高校第1学年 学年通信  
第5号 令和4年12月20日(火)発行

2022年も終わりを迎えようとしています。今年の漢字は「戦」でしたが、みなさんにとってどんな1年でしたか？新年を迎える前に、1年間を振り返ってみましょう。楽しかったこと、苦しかったこと、さまざまな思い出が浮かび上がってくると思います。「終わりよければすべて良し」という言葉がありますが、12月を気持ちよく終えることは、この1年を良い年であったと締めくくることにつながります。そのためにも、「2022年にできたこと・できなかったこと」と「2023年にやってみたいこと」を考えてみましょう。行く年を振り返り、来る年の目標を立てることで有意義な1年を迎えることができると思います。ぜひやってみてください。

12月に入り、寒い日が続いています。寒くなるとからだ冷えやすく、免疫機能が下がり体調を崩しやすくなります。冬休み中は楽しいイベントがたくさんありますが、早寝・早起きなどの生活リズムを整え、規則正しい生活を心がけましょう。そして、3学期の始業式の日には元気に会えることを楽しみにしています。

## 12・1月の行事予定

12月

- 22日(木) 第2学期終業式  
伝達表彰式  
第2回校内献血
- 23日(金) 創立記念日
- 24日(土) 第2回高校入試説明会
- 26日(月) 冬期特別講座(～28日)

1月

- 4日(水) 冬期特別講座(～6日)
- 7日(土) 第2回付属中入学試験
- 10日(火) 第3学期始業式



## 冬期特別講座時間割

<12月>

	26日(月)				27日(火)				28日(水)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1-1	国語	数学	英語		国語	数学	英語		国語	数学	英語	
1-2	数学	国語			数学	国語			数学	国語		
1-3～7	欠点者補習				欠点者補習				欠点者補習			

<1月>

	4日(水)			5日(木)			6日(金)		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1-1	数学	英語	国語	数学	英語	国語	数学	英語	国語
1-2	国語	数学	英語	国語	数学	英語	国語	数学	英語
1-3	国語	英語	数学	国語	英語	数学	国語	英語	数学



## 冬休みを楽しく過ごしましょう

楽しく冬休みを過ごすために、気をつけてほしいことが2つあります。

- ①交通ルールをしっかりと守り、交通事故に遭わないようにすること
- ②人の迷惑になるような行為を絶対しないこと

当たり前のことですが、世の中のルールと学校のルールをしっかりと守って生活しましょう。

※生活指導部だよりをよく読んでおきましょう！

また2学期の期末考査が終了し、3学期に向けて次のことを確認しましょう。

- 授業態度は良好だったか
- 目標成績はクリアできたか

以上のことをよく考え、冬休みを3学期のため、そして1学年を締めくくるための良い準備期間にできるようにしましょう。



## 冬休みの宿題

### 全コース

青少年からのメッセージ 作文またはポスター (提出期限: 1月10日(火))

### 特別進学コース

#### <国語>

共通: 漢文重要語マスターノート (提出期限: 3学期最初の授業)

#### <地理総合>

共通: 予習プリント (提出期限: 3学期最初の授業、ロイロノートで提出)

#### <数学II>

2組: プリント (テスト実施)

#### <数学A>

1組: 教科書P110~P115まで自主学习

#### <数学B>

2組: 教科書P77の問題

#### <生物基礎>

共通: 問題集 第3編 ヒトのからだの調整  
プロセス、基本例題、基本問題の見直し  
(提出期限: 1月10日(火)、提出場所: 化学準備室(河端))  
※次年度、本科の受講を希望する者は、思考例題、発展例題、  
発展問題も見直すこと

#### <英語コミュニケーションI>

共通: 読み物1冊、教科書の予習 (教科担当の指示に従う)、  
スタサプE、UNITE 2.5のLesson1~3 (提出期限: 1月6日(金))

#### <論理表現I>

1組: 毎日5題の問題をロイロノートで配信 (その日のうちに解答すること)

### 進学コース

#### <キャリア>

インタビュー 職業人 (P5~8)

## 進学コース 3組

#### <国語>

「現代の国語」「言語文化」課題の冊子 (提出期限: 1月10日(火))

#### <化学基礎>

ウインターワーク (提出期限: 1月10日(火)、提出場所: 化学準備室(河端))

#### <数学I>

プリント (テスト実施)

#### <英語I>

①Lesson8 Oh My Cod! 予習  
②ラジオ英会話を聴く  
③県模試過去問(2021年度1月)を解いて、1月4日(水)の補習に持参

#### <論理表現I>

①Lesson5 What do you want to do after high school?、  
Lesson6 Did you hear about the new shop? の予習 (ノート・プリント)  
②WORKBOOK P38~46 ワークブックや教科書の解説を見て、自力で解く  
※答え合わせ、直し完了で提出すること  
(提出期限: ①、②共に3学期最初の授業)

## 進学コース 4~7組

#### <国語>

Basement (I秋) 国語のページすべて (提出期限: 3学期最初の授業)  
プリント「新聞記事を読んで意見文を書こう」(未提出者)  
(提出期限: 1月10日(火)、提出場所: 第一職員室(武藤))

#### <化学基礎>

ウインターワーク (提出期限: 1月10日(火)、提出場所: 化学準備室(河端))

#### <数学I>

Basement (I秋) 数学抜粋部分 (提出期限: 1月10日(火))

#### <英語I>

リフレワークP53~66、Basement (I秋) 英語のページすべて  
(提出期限: 1月10日(火))

#### <工業>【技術開発専攻】

丙種危険物取扱者受験教科書 練習問題その4~その6まで  
P29~37、49~57、70~78の問題をノートに書いて解くこと。  
※理解できない問題はわからないと書くこと

ここに載せた以外にも、教科担当の先生から別に指示がある課題があるかもしれません。  
また提出についても、教科担当の先生の指示に従い、特に期限については厳守のこと!