

令和5年度

第2学年 学年だよ

2月号

草原の輝き 花の栄光

ロウバイの香りと共に、梅の香りが漂ってくる季節になりました。社会がどんなに変わっても、時間が経てば季節はいつもと変わらずにめぐってきます。新しい年になり1か月が過ぎました。生徒の皆さんはどのように過ごしましたか。

さて2月は一年の中でも寒さが一番厳しい時期です。周囲の植物を見てみると枯れてしまったかのように生気のないものが多く目につきます。しかし、それらは本当に枯れてしまったのでしょうか。先日、散歩の途中何気なく枯れた枝を折ってみました。すると、枝の中がうっすらと緑色になっていたのです。一見枯れたように見えても、その内側では来るべき春に備えてじっとエネルギーを蓄えているのです。寒風に身をさらし、凍えるような日々であっても、春に一気にエネルギーを解放すべく準備をしているのです。

イギリスの詩人の William Wordsworth は、
Though nothing can bring back the hour
Of splendor in the grass, of glory in the flower;
We will grieve not, rather find
Strength in what remains behind;

草原の輝き 花の栄光

再びそれは還（かえ）らずとも なげくなかれ
その奥に秘められたる力を見い出すべし と述べています。生きる喜びまたは力を感じさせる一節です。皆さんの草原は輝いていますか。花は栄えていますか。おそらくまだのはずです。今は将来輝くように、栄えるようにじっくりとエネルギーを蓄える時期です。来たるべき皆さんの春に向かって準備する時期なのです。

皆さんには、空想を表す仮定法のように漂う『夢』よりも、自分の努力次第で実現可能になる『希望』をしっかりと握りしめて生活して欲しいと思います。2年生としての残り少ない時間を大切に過ごすことを切に願っています。この時期に身に付けたものは、季節の移ろいに左右されない財産になります。だから、ガンバレ！

(文責 菊池恒夫)

◆学校代表番号 055-988-3500

★欠席連絡は 8:15 までに Classi にてお願いします。

【2月の予定】

日/曜		行 事 内 容
2	金	日大チャレンジ模試(4教科)
3	土	Ns コースフィールドワーク
6, 7	火, 水	高校入試(家庭学習)
10	土	Ac コース進路説明会・先端研究講座
12	月	建国記念の日(振替休日)
13	火	At コース成果発表会
17	土	Ns コース総合探究成果発表会
18	日	第3回英検二次試験
19~21	月~水	At コース修学旅行
23	金	天皇誕生日(祝日)

【3月の主な予定】

2日(土) 高校卒業証書授与式(家庭学習)

5日(火) ~8日(金) 学年末試験

9日(土) 家庭学習

11日(月) 家庭学習

12日(火) 答案返却

13日(水) 日大模擬授業(文系)、追認試験

14日(木) 日大模擬授業(理系)、追認試験

16日(土) 中学校卒業証書授与式(家庭学習)

18日(月) 教科書購入・写真撮影

19日(火) 修了式

*行事の変更や学校からの連絡は「Classi」にてお知らせいたします。

《 日大チャレンジ模試 》

2日(金)に、次年度4月に実施される基礎学力到達度テストに向けて、その模擬試験を行います。マークシート方式で、受験教科は国語・数学・英語・地歴公民または理科の4教科です。日本大学への進学を考えている生徒には特に重要な試験となり、他の付属生も多く参加します。

今回より、地歴公民・理科が試験科目として初めて登場します。選択クラスに合わせ、文系は世界史・日本史・地理・公民から1科目、理系は物理・化学・生物から1科目を受験します。試験は午後までとなりますので、昼食の準備をお願い致します。なお、Acコース理系は5限に理科2科目めを受験します。

【日大チャレンジ模試時間割】

	8:30~8:45	氏名原票記入
1限	8:50~9:50	国語
2限	10:10~11:10	英語
3限	11:30~12:30	数学
4限	13:25~14:25	地歴公民・理科
5限	14:30~15:30	理科(※Ac理系のみ)

《 高校入試に伴う生徒家庭学習 》

6日(火)・7日(水)は高校入試となります。この入試に伴い、この2日間は家庭学習となります。規則正しい生活を心がけるとともに、学校から出される課題に確実に取り組んでください。

《 Acコース進路説明会 》

10日(土)に、Acコースの生徒全員と希望された保護者を対象に、大学入試制度についての説明会を実施致します。会場は北口校舎山田顕義ホールとなります。お間違いのないようご確認ください。

《 大学先端研究講座 》

10日(土)に、Acコースの生徒を対象に大学先端研究講座が行われます。講師は日本大学理工学部の轟朝幸学部長です。この講座を通して、学問への興味関心を持ち、大学選択の参考にしてもらえればと思います。

《 Atコース成果発表会 》

13日(火)に、第1学年と第2学年のAtコースが成果発表会を行います。保護者の方も参観可能になりますので、是非ご来校ください。

《 Nsコース成果発表会 》

17日(土)に総合的な探究の時間の成果発表を桜アリーナで行います。テーマを4つ(社会問題解決、地域活性化、起業、ロボット)に設定し、生徒自らが課題を発見し、解決を図るアイデアの発表を致します。3日(土)のフィールドワークは、アイデアを深める為の準備をする日となります。当日は、保護者の方も参観可能になりますので、是非ご来校ください。

《 第3回英検2次試験 》

18日(日)に、第3回英語検定二次試験が実施されます。二次試験は英語による個人面接です。面接試験は自分の考えを英語で発信できるかどうか合否の分かれ目となります。一次を突破した生徒は、入念な準備をして二次試験に臨みましょう。2級以上に合格すれば、大学受験での活用の幅も広がってきます。また、最近の大学入試では、級の取得より【スコア】が重要視されます。出願時に「英検を受験しておいた方が有利だったのに」とならないよう、早い段階で積極的に受験しましょう。ほとんどの生徒にとって、今年の6月に実施される英検がラストチャンスです。

《 Atコース修学旅行 》

19日(月)から2泊3日でAtコースの修学旅行が実施されます。高校3年間での、部活動の仲間以外との関わりも大切にして欲しいと思います。

《 追認試験について 》

第3学期の成績は、第1学期から第3学期の結果をもとに高校2年生の成績として決定されます。高校は義務教育ではないため、ここで評定に『1』がついてしまうと第3学年へと進級できません。追認試験を受験し、合格すれば進級です。特に、1,2学期の成績が振るわなかった生徒は、今まで以上に気持ちを引き締め、学年末試験に向けて日々の学習を大切にしてください。