



2 学期の終わりに…

1 学年主任

緊急事態宣言下でスタートした 2 学期でした。今まで以上に感染対策に取り組み、部活動も一部を除き活動が停止になりました。そのような中でしたが、学校のルールをしっかりと守り、協力してくれましたね。無事に 2 学期の授業や行事を終えることができたのも、皆さんの協力のおかげです。ありがとうございました。

さて、公約通り 1 月 20 日の学年集会の内容をまとめておきました。手帳を忘れた人、欠席だった人、どのような内容だったかを振り返り、今から実践できる取組を是非見つけて下さい！

■生徒指導係より

★生活面における内容（2 学期の生活を振り返って）

- ① 学校生活におけるスマートフォンのルール
- ② 校門付近でのスマートフォンの使用
- ③ 8 時 15 分校門通過、20 分昇降口通過の目的
- ④ 雨天時でのレインコートの着用義務

なぜ、ルールがあるのか。
どのような目的で作られた
のかを説明して下さいまし
たよね！

★“変わる” 勇気

皆さんの“考え”と“行動”は伴っていますか。考え（目標）がしっかりとすると行動も伴ってきます。自分が周りから“浮いているかも”と考えてしまうと、変化を恐れて変わることができなくなることはないでしょうか。でも、自分の信念を曲げずに、やり続けていれば、その自分が“普通”になってきます。周りの変化を受け入れるということです。1 年後、2 年後の自分自身を見据えて、“集団の中で変わろうとする勇気”を持ってください。



■教務係より

★手帳の活用

学年集会に手帳を持ってきていますか？耳で聞いたことを覚え続けることはできますか？聞いた内容を必要に応じて手帳に書き留め、自分の中に形として残るようにしましょう。集会や講演会のときには、手帳を持参しましょう。



★成績について

期末考査の個票、2 学期の成績表をきちんと確認し、自分のやるべき事をしっかりと考えて下さい。保護者の方にも必ず確認してもらうこと！ 3 学期に少しでも上がるように頑張りましょう。

★3 学期の最初の 1 週間



行事予定をきちんと把握し、冬休みに成果に繋げる取り組みをしましょう！

- 1 月 11 日（火）始業式
- 12 日（水）課題考査（国・数・英）
- 14 日（金）漢字検定（放課後）
- 15 日（土）進研模試（国・数・英）

■進路指導係より

★葉桜

入学してから今日まで、何を蓄えてきましたか？次に花を咲かせる準備をしていますか？短期間での頑張り、長くは持ちません。じっくりと、自分のペースで、コツコツと時間をかけて蓄えることが“力をつける”ということです。



★目標→実行→結果の振り返り→目標の見直し

← このサイクルを習慣にしていこう！！

★1 1 月模試表彰式

高得点の人だけでなく、前回の結果から大きく飛躍した人も表彰されました。全員にチャンスがあります。自分自身に課題を設定し、今の自分を超越する結果を出してください。



■学年主任より

★自主課題の意義

自分自身に必要なものを考え、自分に課題を課す。その取り組みが自分を大きく飛躍させていきます。自主課題を積極的に課して下さい！

★冬休み課題（夢ナビ動画視聴、SDGs）

世の中に目を向けましょう。“世界では今何が起きているのか”、“日本を取り巻く状況は？”、“身近なところから私たちができる事は？”など、社会への関心を今から持つことで、高校卒業後に学びたい分野や自身の職業を考えるきっかけになります。面接や小論文でも根拠に基づいた発表ができるようにもなります。夢ナビの講義動画も 1 つの材料にして、冬休みに調べ学習に取り組んでください。



文字に起こすと、これだけの分量になります（一部省略やまとめている部分、私の感想も含まれています）。いつ、どんな話があったのかをメモでもいいですから書き留める習慣をつけて下さい。その時は心に響いても、時間が経ってしまえば忘れてしまいます。決意の記録をしっかりと残しておきましょう！

○冬休み課題&課題考査範囲

教科	課題内容	☑欄	提出期限 場所	課題考査の 有無
国語	①グレートラーニング 23～27 ②助動詞ライトノート 徒然草で集中トレーニング (指定するページのみ行ってください。 範囲については別紙参照) ①②ともに、添削をしっかりと行って 提出すること。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	①② 1/12(水) 国語係が集めて 職員室へ	あり (範囲に ついては別 紙参照)
数学	「ニューアクションベーシック数学I+A」 以下の例題に取り組む 数学I 例題51～105 数学A 例題149～169 例題191～212 ※省略する問題は、授業で配った範囲表で 確認すること。 ※ノートは、I・Aでそれぞれ用意する。 (基本と演習のノートと別にする)	<input type="checkbox"/>	3学期最初の 数学I、数学Aの 授業でそれぞれ 回収。	課題の内 容が課題 考査の範 囲です。 (数字は 変わる可 能性あり)
化学 基礎	①【全員対象】 Technical Terms of Chemistry (冊子) ②【理系のみ】第5回週中課題	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	①②ともに オンライン提出 (詳細はそれぞれ 指示します)	なし
英語	①「Stellar 2 英文法短期集中演習15回」 (啓隆社) 『Lesson 1 文の形と語順～Lesson 10 分詞 (1) p.2～p.21』を問題集に直接解答し、 「解答・解説書」で答え合わせをして提出する。 ②英単語・熟語 「Bricks 1」 p. 212～p. 223 p. 234～p. 245	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	① 1/12(水) 英語係が集めて職 員室へ	あり 課題考査は ①②を範囲 とする。
総合 探究	意見発表会の原稿 (600字以上1000字以内)	<input type="checkbox"/>	1/11(火)始業式 担任に提出	なし

その他	①11月進研模試 偏差値50への道 (12/17配布) 冊子に記入し、答え合わせをする。 ②漢検プリント ③夢ナビ講義動画受講レポート1枚	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	①③ 1/11(火)始業式 担任に提出 ②提出なし	なし
-----	---	--	------------------------------------	----

○球技大会

21日に球技大会を行いました。競技は男女ともにバスケ・サッカー・ドッジボールでした。クラスが一丸となって、とても頑張っていたように思います。

総合優勝は6組、2位が3組、3位が4組でした。どのクラスも本当にお疲れ様でした！1年生でのこのクラスも残りわずかです。最後までメリハリをつけながら楽しみましょう！



○今後の予定 ※予定は変更する場合があります

1月 11日(火)	始業式・大掃除
12日(水)	1～3限：課題考査 4～6限：授業
14日(金)	漢字検定(放課後)
15日(土)	進研模試
※14・17・18日	COM 英の授業でGTECのスピーキングテストを行います
2月 15日(火)	生徒休業日・生徒登校禁止
16日(水)	特色選抜・生徒登校禁止
21日(月)	学年末考査(～28日(月))

冬休み中にマナビジョンで
模試の目標得点・志望校
の登録をしておこう！

