



入学式以来8ヶ月がたち、子どもたちはさまざまな学校行事や部活動を経験してきました。3年に1度の学校祭においては、限られた時間の中で、子どもたちは協力し合いながらそれぞれの企画に取り組みました。クラス毎にまったくゼロの状態から形あるものを作り上げる経験ができたことは、とても有意義であったと思います。また、部活動においてもそれぞれの分野で力を発揮し、上位大会に出場した生徒もいました。中学校の時とは違った生活環境の中で活動を継続していることは、大いに評価できると思います。そしてこれまでの高校生活は、当然ながら保護者の方々の協力がなくてはあり得ないものであり、改めて感謝を申し上げる次第です。

ところで、子どもたちはすでに「進路希望を実現するためにどうするか」という課題に直面しています。9月に実施した進路希望調査を見ると、1年生の88%が四年制大学進学を希望しており、77%の生徒が国公立大学進学を希望しています。しかし、これまでの模試結果は、その希望とはかなり隔たっています。あくまで国語、数学、英語の3教科に限った成績ですが、全国偏差値（進研模試）で50という数字を上回っていなければ、国公立大学の合格は厳しい状況にあります。この休み中に、そのような観点から模試の結果を見直していただければと思います。

今後、子どもたちが自分の進路に向き合い、適切な学校選択ができるように、進路行事や進路相談を実施していきます。また、全国の子どもたちと競い合うことができるよう、学力向上のための手立てを実践していきますので、御家庭においてもその趣旨を御理解の上、御協力をお願いいたします。

＜教務部より＞

1月15日、16日は3年生にとって勝負の日、大学入試共通テストです。2年後は、みんなの番です。2年後なんてまだ先の事と考えている人は、考えを改めて下さい。共通テストレベルの学力はすぐに身につくものではありません。2年後、さらには将来の自分のために、今やるべき事をしっかりやりましょう。まずは冬季課外に集中して取り組んでください。分からない所はそのままにせずに質問しましょう。そして、冬休み中の課題を計画的に進めてください。こちらも分からない所は調べるなどして、復習しながら進めましょう。どうせやるなら、自分の学力が上がるような取り組み方にすべきです。課外にただいるだけとか、提出日ギリギリに焦って課題をやるだけでは、2年間という大切な時間が無駄になってしまいます。考えながら取り組むことで力がつくのではないかでしょうか。共通テストでは当然、1年生で学習した内容も多く出題されます。今やっていることは、どれも自分にとって大切なことなのですよ！！

＜進路指導部より＞

やりたいことが特に見つからず、大学に進学するか就職するか迷っていた高校1年生の冬、加藤諦三さんの著書『大学で何を学ぶか』を手にした。そこには、凡そ、こんなことが綴られていた。自分がやりたいことなど「見つける」ものではない。それは、むしろ自身で「育てる」もので、元々、面白などといふものは、理解の過程から生まれるものであり、学習やスポーツや芸術もみな分かりだしてきてから面白くなってくる。まずは今、目の前にあることに一生懸命に取り組むことが大切だと。考えてみれば、高校の教科は、古代ギリシアのリベラル・アーツの系譜に連なる様々な学問の最大公約数、つまりは、あらゆる社会現象や自然現象の解法を通して、人間全体の生活を豊かにするものである。実は、やりたいことの種は身近にあるのかもしれない。その教科の学習に真剣に取り組むことこそが、高校生にとっての社会貢献なのかもしれない。この冬休み、その種を丁寧に育ててみよう。やりたいことが、自分の中でもっと大きくなってくるかもしれない。（加えて、本も自分の世界を広げてくれます。そこにも、やりたいことの種が落ちているかもしれません。この冬、「是非、1冊！」）

＜生徒指導部より＞

冬季休業は短い期間ですが、クリスマス、大晦日、正月と楽しいイベントが目白押しで、生活習慣が大いに崩れがちです。崩れるのは簡単ですが、元に戻すのは時間がかかります。規則正しい生活は自宅でも心がけてください。またこの期間、事件や事故に巻き込まれることも大いに予測されます。自転車の「ながら運転」や深夜徘徊等、自らを危険に近づける行為はしないでください。年明け後、元気な姿で会いましょう。

令和3年度

1月行事予定表

日	曜	校内行事	朝学習	週課題
1	土	学校閉学(～1/3)	始業日1/7(金)の日程 ① LHR ② 実力テスト(数学) ③ 実力テスト(国語) ④ 実力テスト(英語) ⑤ 普通授業 ⑥ 総合的な探究の	
2	日			
3	月			
4	火			
5	水			
6	木			
7	金	始業日、学校生活アンケート	テスト勉強	
8	土			
9	日			
10	月	(成人の日)		
11	火		数学 豆テスト24	英語 冬休課題提出 数学 「進研模試1年1月」過去問集
12	水		英語 リスニング Unit 3	国語 明説漢文ノート(詳細は教室掲示)
13	木		国語 ことのは 必修語23	
14	金	⑥⑦SDGs実践事業所における具体的な取り組み(講座)	英語 例文テスト Supplement 5	
15	土	進研模試		
16	日			
17	月		英語 速読 Lesson 3	英語 課題プリント提出
18	火		数学 豆テスト25	数学 後日連絡(REPEAT)
19	水		英語 リスニング Unit 4	国語 後日連絡
20	木		国語 ことのは 必修語24	
21	金		英語 例文テスト Lesson 19	
22	土	英語検定		
23	日			
24	月	Gテスト	英語 速読 Lesson 4	英語 My English Portfolio Lesson 20
25	火		数学 豆テスト26	数学 後日連絡(REPEAT)
26	水		英語 リスニング Unit 5	国語 後日連絡
27	木		国語 ことのは フィードバック必修語④	
28	金	⑥⑦模擬選挙(主権者教育)	英語 例文テスト Lesson 20	
29	土	土曜課外		
30	日			
31	月	月例テスト(数学)	英語 速読 Lesson 5	英語 なし

※「進研模試」「土曜課外」「英語検定」は全員が対象です。

「進研模試」「土曜課外」は通常の授業日と同じく、8:20までに着席。

万が一、欠席の場合は保護者の方から電話連絡をお願いします。

「英語検定」は、別途案内があります。