



気づけば11月 ～現在地を確認しよう～

ここで一度、これまでの頑張りを振り返ってみよう！

11月から3月までは残り5か月。面接練習で「中学校で頑張ったことは何ですか」と質問されたら、皆さんはどのように答えていますか？合唱祭が終わったこの11月、もう一度「これまでの取り組み」について振り返ってほしいと思います。そのうえで「残りの5か月をどう過ごしたら良いか」を考えてみてください。「これをやってやる！」という気持ちを持ちながら生活をすると、今後の学校生活の過ごし方も変わってくるかと思います。何か一つでも目標を持って取り組み、充実した5か月を過ごしていきましょう！

後輩たちを引っ張る立場から、後輩たちに伝え、託す立場へ

今月15日に生徒会引継式があります。3年生の生徒会長からのあいさつがあります。ここで、3年生が引っ張ってきた活動も一区切りとなります。

ところで、理科の教科書に登場する「アイザック・ニュートン」(万有引力を発見した人)は次の言葉を有名にしました。

If I have seen further, it is by standing on the shoulders of giants.

(わたしがかなたを見渡せたのだとしたら、それはひとえに巨人の肩に乗っていたからです。)

「巨人の肩に乗る」とは「先人の積み重ねた発見の上に、新しい発見をすること」のたとえです。ニュートンは、万有引力の発見という偉大な功績を残しましたが、それは、先人たちの功績の積み重ねがあったからだと言及友人に手紙を書いたそうです。(他の解釈も存在します)

現在は、生徒会執行部・部活動・委員会など、様々な場面において2年生が中心となつての活動がスタートしています。3年生には、これまで積み重ねてきた良いものを後輩に伝え、託し、今後のより良い七中づくりをサポートしていく存在になって欲しいと願っています。



～潮風祭を終えて～

中学校生活最後の合唱祭はどうでしたか？一人ひとりの「想い」が込められた歌声が、市川市文化会館のホール内に響き渡っていました。またひとつ、学年全体の絆が強まったように感じられました。表彰後のお互いをたたえあう姿も印象的でした。実行委員の皆さんは、準備から最後の片づけまでありがとうございました。金賞の3年2組は、学校の代表として、11月14日(木)に市川市児童生徒音楽会にて、あの素晴らしい歌声を披露してくる予定になっています。

金賞：2組

銀賞：1組、7組

銅賞：3組

指揮者賞：Yさん

伴奏者賞：Hさん

ポスター賞

1組、3組、4組



5日(火)の第三回定期試験に向けて

先日、通知表が渡され、この定期試験に向けての意気込みが強くなったという人も多いのではないのでしょうか。ぜひ、学習の成果を今回の試験で発揮してほしいと思います。一方で、どうしても本番が迫ってくると学習に「焦り」が生じてしまいます。焦るのは当然です。その気持ちはとてもよくわかります。しかし、「焦り」が大きくなると、正解不正解だけに一喜一憂し、肝心の「理解」が後回しになってしまうことがあります。そこで、今後学習につまずいたときのアドバイスです。参考にしてみてください。

知識にはつながりがあります。例えば、理科で勉強した「電流の流れは電子の流れである」ということについての「理解」を深めると、電流、電池、イオン、原子などのさまざまな知識につながっていきます。一呼吸おき、しっかり考えてみることによって「理解」が深まり、モヤモヤしていたことがスッキリすることがあります。「急がば回れ」ということわざもありますが、落ち着いて考えることが近道になることもあります。

— 11月の予定 — 最終下校 17:00				
月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7	8
振替休日	第3回定期試験 国・数・理・社・英	定例研	第4回 到達度試験	月1~5 答案返却開始
11	12	13	14	15
特別日課 メディアコントロール チャレンジ (~15日) 専門委員会	水1~6	火1~6 まなびくらぶ	市児童生徒音楽 会(午後2組)	金1~5 専門委員会
18	19	20	21	22
	※学年日課 3時間 (1・2年定期試 験)	※学年日課 3時間 (1・2年定期試 験)		中央委員会
25	26	27	28	29
		3学年職員進路作業 3学年給食後下校 (1年校外学習) (2年職場体験) ※学年日課 4時間	(2年職場体験)	30(土) オープンスクール 水1256

今月のシラバス	
単元・授業	
国語	・和歌の調べ・初恋 ・故郷 ※スタプロ(ワーク)も進める!
数学	図形と相似 円の性質
英語	Lesson5 USE Read Take Action! Talk5 Lesson6 Imagine to Act Get part1・2
理科	化学変化と電池 酸・アルカリとイオン 地球と宇宙
社会	現代の民主政治と社会 地方自治の仕組みと働き 経済の仕組みと働き
音楽	鑑賞(合唱曲決め) ミュージカル鑑賞
美術	アートボックス~自分だけの世界 を箱の中に表現しよう~
保健体育	持久走(水筒の準備を忘れない ようにしましょう)球技後半(サッ カー・バレー・バスケ)に入ります
技術	情報に関する技術 プログラミング ねそぷろ(ブロックプログラミング)
家庭	幼児の生活と家族 ・幼児の使うおもちゃを作ろう

~連絡~

- ・11月7日(木)に第4回到達度試験があります。マークシートの対策を意識して取り組みましょう。
- ・11月27日(水)は、3学年職員の進路事務と会議が予定されているため、下校時間が早まります。
- ・学年日課の内容は、後日お伝えします。
- ・12月から私立高校の入試相談について予約が始まります。