



♪最後の潮風祭♪

9月最終日に合唱祭が行われました。会場となった市川市文化会館では引き締まった空気の中、今までの練習の成果を発揮しようと、どのクラスも全力で歌っていてとても立派でした。実行委員の皆さんも準備から当日の片づけまで本当に頑張ってくれました。また、保護者の方にもたくさん観覧に来ていただきました。お忙しい中、本当にありがとうございました。なお、優勝した6組は七中の代表として11月7日(金)に市川市文化会館へ行き、素敵な歌声を披露する予定です。



金賞	3-6 虹	指揮者賞	3-6 Tさん
銀賞	3-2 友	伴奏者賞	3-6 Yさん
銅賞	3-1 道	ボスター賞	3-1・3-7



三者面談

10月23日(木)～29日(水)まで2回目の三者面談を実施いたします。前回の三者面談から定期試験や到達度試験、学校訪問を経て志望校が明確になってきたのではないでしょうか。この三者面談では第一志望をどこの高校にするのか、推薦制度を希望するかどうか等、前回よりも詳しいお話をできたらと思います。そのため、三者面談前に十分ご家庭で話し合いをしていただきますよう、よろしくお願ひいたします。

校長面接が始まっています



一学期からクラスの中で準備してきた校長面接ですが、早いクラスは9月中旬からすでに始まっています。校長面接資料に書いたものをきちんと覚えていますか。面接を受けるときには内容を丸暗記するのではなく、しっかりと自分の中で「消化」しておくことが大切です。伝えたいことが自分の頭の中にきちんと入っていれば、自分の言葉で思いのこもった発言ができると思います。気負わずに、挑戦しましょう。11月に集団面接を終了する予定ですが、その後、希望者には個人面接の練習も計画しています。10月中旬に発表される公立の各高校の募集要項をしっかりと確認して、自分の志望する高校の面接形態をきちんと把握しておきましょう。



受験勉強、本番です



夏休み明けには、定期テストと到達度テストが連続してありました。結果はどうだったでしょうか。夏休みに頑張った成果があらわれましたか？それともテストの結果には反映されませんでしたか？もし反映されなかったのなら、勉強の仕方を変えてみるのも一つの方法かもしれません。そのためにはまず、自分の苦手な部分を把握してください。自分は何ができないのか、どこが弱いのか、しっかりと自己分析をしてみましょう。そうすれば自分にはどういう勉強が必要なのかが見えてくるはずです。11月初旬にある次の定期テストまでに残された時間はあとわずかです。やみくもに勉強するのではなく、自分の弱点を効率よく克服していくつもりで勉強方法を組み立てましょう。

～10月の予定～

日	曜	校内行事	日	曜	校内行事
1	水	特別日課 まなびくらぶ 15:15 視聴覚室	16	木	月 123456
2	木	第3回到達度試験	17	金	特別日課 前期終了日 帰りの会(20分)
3	金	特別日課	18	土	
4	土		19	日	
5	日		20	月	特別日課 後期日課開始
6	月	特別日課	21	火	
7	火	特別日課 木 123456	22	水	まなびくらぶ 15:30 視聴覚室
8	水	特別日課 定例研 水 1234	23	木	三者面談 給食後下校
9	木	特別日課(AM45分+PM50分) 火 123456	24	金	専門委員会 三者面談 給食後下校
10	金	進路保護者会 放課後	25	土	
11	土		26	日	
12	日		27	月	三者面談 給食後下校 学校徴収金引き落とし日(10,000円)
13	月	スポーツの日	28	火	三者面談 給食後下校
14	火	側弯症 X 線検診 PM(対象者のみ)	29	水	生徒会引継式 三者面談 水 1256 給食後下校
15	水	生徒会役員選挙	30	木	
			31	金	

～10月の学習内容～

科	単元・内容	一言コメント
国語	和歌の調べ 文法の復習	和歌独特のリズムを味わいながら、古人の思いにふれましょう。和歌の調べ学習が終わった後は、文法の復習をします。苦手なところをなくしていきましょう。
社会	第二部 政治 第一章 日本国憲法 第二章 政治の仕組みと国会	10月になりました。11月の定期試験に向けて準備を進めましょう。 また、一・二年の復習を進めましょう。
数学	4章 関数 $y=ax^2$ 5章 図形と相似	関数は数学の柱の一つであり、高校入試でも必須項目です。家庭でもきちんとわかるまで復習することを怠らないようにしましょう。その積み重ねが高得点を生むのです。
理科	生物の多様性と進化 運動とエネルギー	1年生で学習した、地層や動物の分類を思い出しておきましょう。また、生物の後は物理分野に入ります。計算やグラフがたくさん出できます。
英語	LESSON5、LESSON6	関係代名詞の主格と目的格、両方を学習します。とても大事な文法であり、かつ複雑です。しっかりと使い分けられるようになります。
音楽	・鑑賞「ボレロ」 ・イタリア歌曲「帰れソレントへ」 ・心に残る合唱曲	・久しぶりに鑑賞しますが、気持ちがちょっとかぶる曲です。 ・また、歌は再びイタリア語にチャレンジです。 ・早いようですが、卒業式に歌える曲を選曲しましょう。
美術	ラッピング用紙のデザイン	もらった人が嬉しくなるような心躍るデザインを考えましょう！タブレットを使用してデザインします。忘れないようにしましょう。
保健体育	球技(サッカー・バスケ) 球技(バレー・ソフトボール)	チームでしっかり話し合いをして、技能の習得を目指しましょう。
技術	情報に関する技術 プログラミング(計測制御)	シミュレーションを利用し、ロボットを動かしながらプログラミングを学びます。課題をクリアしていきましょう。
家庭科	幼児のためのおもちゃ作り	おもちゃ作りに必要な道具を忘れないようにします。 かがり縫いを一定の幅で丁寧に縫えるようしましょう。