



# 潮風祭に向けて



今年度の潮風祭は、9月30日（火）に予定されています。場所は、昨年度と同様に市川市文化会館です。例年より1か月近く早い開催のため、今年度は1学期から準備が進んでいます。音楽の授業では、課題曲の候補を聴いてどの曲がいいか個人で投票し、その票をもとに各クラスの希望順位を第1希望から第5希望まで決定しました。そして、潮風祭実行委員会において、各クラスの合唱曲とプログラム順を決定しました。

クラス	課題曲	プログラム No.
3-1	道	4
3-2	友～旅立ちの時～	7
3-3	足跡	5
3-4	手紙～拝啓 十五の君へ～	6
3-5	YELL	1
3-6	虹	2
3-7	プレゼント	3

## 【潮風祭実行委員の皆さんより】

### 1組 M.I さん

潮風祭実行委員になりました、M.Iです。3年生最後の行事が最高の思い出になるように一生懸命頑張ります！潮風祭までの間、クラスでの仲を深め、練習からみんなで全力で取り組みましょう！1組絶対金賞とろうね！

### 2組 K.Y さん（副実行委員長）

ついに最後の潮風祭となりました。泣いても笑ってもこれが最後です。3年生として最高の歌声を届けるとともに、クラスで団結して素晴らしい合唱をつくっていけるように頑張りましょう！



### 3組 O.M さん

私たち3年3組が歌う曲はLittle Glee Monsterの「足跡」です。個性の光るハーモニーで心をひとつにして最高の合唱にします。潮風祭はクラス一丸となって頑張れる最後の行事です。力を合わせて目指せ金賞！

### 4組 S.C さん

今回初めて実行委員になって不安なこともたくさんあるけれど、全力で取り組みたいです！中学校最後だから、みんなが楽しく盛り上がるような潮風祭にしたいです！最後の潮風祭、金賞とれるように頑張ろう！

### 5組 K.Y さん（実行委員長）

いよいよ最後の潮風祭です。仲間と協力して、一緒に笑い合う時間を大切に、楽しんでください！全員が後悔なく終わるように実行委員もがんばります。みんなの笑顔とハーモニーが、ホールいっぱいに響きますように！

### 6組 S.H さん

実行委員になったからには、責任をもって最後まで全力で頑張ります！3年生最後の潮風祭、みんなで最高な思い出にできるようにしましょう。6組全員で一歌団結して全力でがんばるぞ～！

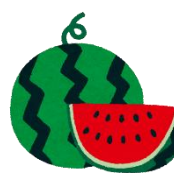
### 7組 N.K さん

中学校生活最後の潮風祭。「せっかくなら」という気持ちで今回、立候補しました。やるからには、最後までやりきって楽しく、笑えるように頑張りたいと思います。7組の世界観で金賞目指すぞ！

## 夏休みの計画的な学習を



6月3日（火）、4日（水）に定期試験がありました。また、翌々日の6日（金）には、3年生になって、初めての到達度試験がありました。どちらも大切な試験ですが、定期試験は1学期に学習した範囲であり、それとは違い到達度試験は、1, 2年の範囲も含まれる実力テストです。試験結果はすでに返却済みです。到達度試験の点数が思うように取れないお子さんは、1, 2年次に学習した範囲を忘れてしまっている可能性が高いです。今後は3年次の学習のみではなく、1, 2年次の苦手だった教科や忘れてしまった部分の復習をしていく必要があります。是非、時間に余裕のある時期に合わせて計画し、実行、そして習慣になるまで頑張りたいですね。夏休みに自信をつけ、9月になってからも継続できると学力向上につながります。有意義な期間になるようご家庭でもご支援ご助言をお願いいたします。



# ～7月の予定～



日	曜日	校内行事	日	曜日	校内行事	
1	火	火3456 全校三者面談	16	水	水1236 給食最終日 職員会議	
2	水	まなびくらぶ	17	木	火56+大掃除	
3	木	木1234 全校三者面談	18	金	終業式	
4	金	金1345 全校三者面談	19	土		
5	土		20	日		
6	日		21	月	海の日	
7	月	脊柱側彎症検診	22	火	夏季休業(～8/31)	
8	火		23	水		
9	水	まなびくらぶ	24	木	夏休み	
10	木		25	金	おもちゃ	
11	金	専門委員会	26	土	おもちゃ	
12	土		27	日	おもちゃ	
13	日		28	月	おもちゃ	
14	月		29	火	おもちゃ	
15	火	中央委員会	30	水	おもちゃ	
			31	木	おもちゃ	

# ～7月の授業内容～



	単元・内容	一言コメント
国語	おくのほそ道 文章読解	おくのほそ道を学習し松尾芭蕉の思いにふれていき ます。また、『これ完』を使用し入試に向けて読解練習 をします。
数学	平方根	平方根の基礎を十分マスターしてから、計算問題を学 習します。展開や分配法則や有理化などをを利用して効 率よく処理する方法を学びましょう。
英語	LESSON 4	2種類の後置修飾を使い分けられるようになります。
理科	化学変化と電池	イオンの学習で最後の章です。陽イオンや電子の動き を応用すると、私たちが普段使っている電池を作ること ができます。電池は、なぜ電流を流すことができる のか、その仕組みを学習していきましょう。
社会	大正・昭和 戦後	7月です。1学期に学習した内容をよく復習しまし ょう。また、9月の定期試験に向けて計画的に学習を進 めていきましょう。 また、1・2年生の学習の復習を夏休みの期間を使っ て進めていきましょう。
保健体育	水泳	水泳(平泳ぎ) 頑張りましょう!
音楽	「群青」「ふるさと」 「各クラスの合唱曲」 の練習 「花」の歌声テスト	・各個人が自分のパートのメロディと歌詞を覚えて歌 えるようにしましょう。 ・歌声テストに向けて準備をしましょう。
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。
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て、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1つずつクリア 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(裁縫セット、裁ちばさみ、 紙切りばさみ)を忘れないようにしましょう。

始業式：9月1日(月) 8:30 登校

持ち物：雑巾、夏休みの課題、上履き、夏休み中の高校見学「校内申込書」

※第2回定期試験が9月9日(火)、10日(水)に予定されています。

※第2回事業度試験が9月12日(金)に予定されています。