

自律·自立

3年生学年通信

令和7年 9月30日発行 文責 古渕 文章 第7号

10月初めは中間テスト、学力診断 テストが続きます

右の10月予定表を見てください。10月6日(月)~7(火)が2学期中間テスト、10月8日(水) が3年生学力診断テストです。日ごろの学習が問われるテストが続きますね。

中間テストも学力診断テストも、範囲表は配られており、どの範囲を中心に学習すればいいかは分かるはずです。

中間テストも学力診断テストも、両方ともとても大事なものですから、しっかり復習して、テストに臨んでください。

学力診断テストの数学では直定規、コンパスが、理科では三角定規が必要です。受験でもこれ らを持ち物が指定されますから、忘れないようにしてください。

合唱コンクールと体育祭について

9月に入ってから、合唱コンクール(10月1日)と体育祭(10月24日)への取り組みが増えました。放課後は歌練習があり、体育祭の種目メンバー決めがありました。

先日 25 日(木)に合唱コンクールのリハーサルがあり、発表順に 2 回歌いました。1 回目は声が小さめだったクラスも、他クラスの歌を聴いて発奮し、2 回目は大きい声で歌っていましたね。「負けてはいられない!」と健全な対抗意識を燃やすのはいいことですね。

10月に入ったら、体育祭のクラス昼練習、学年練習が入ってきます。しっかり練習して、優勝を目指してください。

合唱コンクールも体育祭も、これが中学校最後の文化的・体育的行事です。小学校から一緒だった、または中学校で親交を深めたメンバーと協力して行事に臨むのは、これで区切りとなります。協力していきましょう。

そして、1、2年生の後輩に行事に臨む3年生の姿を見せるのも、卒業式を除けば合唱コンクール・体育祭が最後です。「3年生ってすごいなあ!」と皆が思うような振る舞いを見せて、後輩たちに道を示してほしいです。

10月の予定

日	曜	行事予定	授業	給食	SC		日	曜	行事予定	授業	給食	SC
9/30	火		短5	0			18	土				
10/1	水	合唱コンクール・文化発表会	5限	0			19	日				
2	木		6限	0			20	月		6限	0	
3	金		6限	0		1	21	火	生徒会役員選挙 体育祭昼練習	6限	0	
4	土					4	22	水		5限	0	0
5	日					4	23	木	体育祭準備	短4	0	
6	月	中間テスト(数・英)	2限	×		4	24	金	体育祭	6限	0	
7	火	中間テスト(国・社・理科)	3限	×		4	25	土				
8	水	3年生学力診断テスト	5限	0		4	26	田				
9	木	体育祭昼練習	6限	0	0	4	27	月	体育祭予備日	6限	0	
10		体育祭学年練習 体育祭係打ち合わせ	短6	0			28	火	全校集会(体育館) 生徒会認証式	6限	0	0
11	土					1	29	水	避難訓練	6限	0	
12	日					;	30	木		6限	0	
13	月	スポーツの日					31	金	3年生授業参観 3年生進路講演会 進路説明会(保護者対象)	6限	0	
14	火	体育祭昼練習	6限	0	0	11	1/1	土				
15	水	体育祭学年練習 体育祭予行準備	短4	0			2	日				
16	木	体育祭予行	6限	0			3	月	文化の日			
17		体育祭予行予備日 体育祭昼練習	6限	0			4	火	3年生学力診断テスト	5限	0	

11月主な予定

11/4(火)3年生学力診断テスト 11/17(月)~21(金)3年生進路懇談 11/26(水)~28(木)3年生期末テスト

保護者の皆様へ

平素は本校の学校教育にご理解ご支援をいただき、ありがとうございます。

10月1日(水)合唱コンクールが開催されます。今回は3年生の保護者様は3年生の部の発表を鑑賞できます。詳しくは9月8日に配信したテトルをご覧下さい。3年生の発表時間は10:20~10:50となっていますが、3年生の発表は1、2年生の発表後ですので、時間が前後する可能性があります。どうぞご了承ください。3年生の発表順は2組 \rightarrow 4組 \rightarrow 3組 \rightarrow 1組です。

10月24日(金)体育祭が開催されます。開門は8:30分です。保護者席内にて応援をお願いします。詳しくは9月17日に配信したテトルをご覧下さい。

10月31日(金)3年生授業参観、進路講演会及び第2回進路説明会が開催されます。

 $13:40\sim14:30$ 授業参観、 $14:45\sim15:40$ 頃進路講演会、 $15:45\sim16:30$ 頃進路説明会です。詳しくは9月5日に配信したテトルをご覧下さい。準備の都合上、進路講演会及び進路説明会の参加有無をグーグルフォームで集約しています。テトルに URL または QR コードを載せていますので、9月30日(火)までにご回答ください。