3年生に進級し、半年が経ちました。教室では、日々楽しそうに応援合戦の練習をする声が響いています。 行事を通して意見が対立することもあると思いますが、乗り越えていくことでクラスはより団結していく ことでしょう。後2週間で本番です。見守っていきたいと思います。

10月14日から後期が始まります。前期の通知表を確認していただき、受験する高校を決めていく時期に なります。進路相談会を開催します。希望者のみの参加となります。気になることがありましたら、いつで も連絡いただけたらと思います。

10月の行事予定

日	曜	行事予定	帰	日	曜	行事予定	帰
Н							加
1	水	⑤⑥進路説明会	cc援	17	金	③④赤ちゃん交流会 3-2	
2	木	生徒議会	尮緩			進路希望調査を	
3	金	進路希望調査配付	碇	18	土		
4	土			19	日		
5	日			20	月	合唱練習開始	싐
6	月		湖	21	火	③④赤ちゃん交流会 3-3	릠
7	火	③④赤ちゃん交流会 3-4	湖	22	水		싐
8	水	⑤応援合戦リハ	黼	23	木		싐
9	木	体育大会【弁当日】		24	金		릠
10	金	前期終業式 集金日		25	土	ドライブスルーな資源回収 8:30~	
		体育大会予備日【弁当日】		26	日		
11	土			27	月	実力テスト、委員会	씜
12	日					進路相談会(希望者)	
13	月	スポーツの日		28	火	13:45 下校完了 3-5 のみ 14:55	×
14	火	後期開始		29	水	進路相談会(希望者)	씜
15	水	ラーケーション 11 月分〆		30	木	進路相談会(希望者)	릠
16	木	一斉授業研究会 13:25 下校完了		31	金	碧南工科出前授業、進路相談会(希望者)	씜

<11 月の主な行事予定>

 $1 \ominus (1)$ 学校公開 $(1)^{\circ}$ (1) (2) (2) (3) (4)

6日(木)南中祭【弁当日】

7日(金)テスト発表

7日(金)~14日(金)教育相談

10日(月)11/1の代休日

14日(金)ラーケーション 12月分〆

17日(月)18日(火)定期テスト④ 21日(金)愛知県民の日制デー

25、26、28 日 部活動参観

☆進路相談会について☆

10月27日(月)、29日(水)、30日(木)、31日(金)、11月4日(火)に進路相談会(希望制の三者懇談会)を行 います。10月2日(木)に案内を配付しますので、希望するかしないかを選択し、希望される場合は、日にち等 記入していただき、10月10日(金)までにご提出ください。

☆進路希望調査配付について☆

10月3日(金)に進路希望調査を配付します。配付当日に、第3回実力テストの結果も配付予定です。翌週、 10日(金)には通知表を配付します。テストの結果や評定を参考にしながら進路希望調査を記入し、17日(金)まで にご提出ください。

☆卒業アルバムについて☆

中学校卒業の記念に卒業アルバムを制作しています。発注数の確定が必要になりますので、購入されない方は、 10月中に担任に申し出てください。積立金で支払いを行います。お渡しは卒業式前を予定しています。

☆体育大会について 10 月 9 日(木) 予備日①10 日(金) 予備日②14 日(火)☆

本日から全員での応援練習が始まりました。応援練習は体操服で行います。ご準備をお願いします。まだまだ 残暑が予想されますので、熱中症予防として水筒(お茶・水・スポーツドリンク)や帽子を持たせてください。 <大会当日>

- ・荒天時での開催の有無につきましては、すぐ一るにて情報を配信します。当日の電話での問い合わせはご遠慮下さい。保護者の皆様の参観につきましては、駐車場がありませんので車での来校はできません。学校周辺の店舗等への駐車もしないでください。駐輪場は準備します。
- ・大会当日は給食がありません。弁当の準備をお願いします。また、10月9日(木)に開催の有無に関わらず、10日(金)も弁当の準備をお願いします。10月14日(火)は開催の有無にかかわらず給食になります。
- ・競技、応援合戦が終了した後に、学級写真の撮影の時間を設けます。写真を撮られる方はこの時間をご利用ください。なお、午後は、熱中症対策のため体育館で表彰式を行います。保護者の方は体育館に入場できませんのでご了承ください。
- ・各学級のハチマキの色とトラック競技のレーンは、以下の通りです。 1組: 橙4レーン 2組: 赤5レーン 3組: ピンク1レーン 4組: 青2レーン 5組: 黄3レーン

☆実力テストついて☆

第3回実力テストの範囲は以下の通りです。テスト範囲が広いですので、計画的に学習しましょう。

国語	1・2年の復習(随筆文/論説文/小説文/古文・漢文)			
	状況の中で(~128ページまで)			
数学	関数 $y=ax^2$ の値の変化($\sim 1 1 1$ ページまで)			
社会	会地理・歴史は全範囲			
	個人の尊重と日本国憲法(~63ページまで)			
理科	運動とエネルギー (~153ページまで)			
英語	Unit 5 (~68ページまで)			