



希 望

文責 坂口 理子



初めての体育会

5月15日(日)に「つなぐ～581人の思いを乗せた全力疾走のバトンパス～」のスローガンのもと、第69回体育会が行われました。雨天が続き、ブロック演技の練習が十分にできない状況ではありましたが、どのブロックも3年生のブロックリーダーを中心に一丸となって練習に取り組んできました。始めは、ただ先輩の指示に従って動いていた1年生でしたが、徐々に自分のすべきことを判断し、自ら考えて動くことができるようになってきたように思います。普段の学校生活においても中学生らしい言動が見られるようになり、日々成長を感じています。体育会の振り返りで書かれていた感想をいくつか紹介させていただきます。



○ ブロックリーダーになったばかりの頃はみんなに指示を出したり、声出しをしたりするのが、恥ずかしいなど思うことがあったけど、今では、恥ずかしいなど思うこともなくなって、積極的に声かけをしようと思えるようになりました。

(1組 田添 海優)

○ 初めての体育会で、みんな分からないことばかりだったけれど、支え合って体育会を成功させることができたので、1の2の初めてのいい思い出になりました。この経験を生かしてこれからの生活にも生かしていきたいです。

(2組 鮫島 美優菜)

○ 一つ一つの動きにメリハリをつけて、自分だけが努力するのではなく、みんなで努力することができたのでよかったです。最初のダンスは、全然動きがそろってなくてうまくいかなかったこともあったけど、本番では、今までの練習の成果を出すことができたので良かったです。(3組 安部 采音)



○ みんなで勝つために協力して練習することで、その大切さに気付くことができました。みんなで1つのものを作り上げる大変さだけでなく、それについてくる楽しさを感じることができました。やる時はやらないといけない緊張感があり、メリハリのつけ方が分かりました。(4組 北井 悠斗)

○ 僕は体育会が終わってみんなの前で話をした時にみんなが「楽しかった」と言ってくれたことが何よりも嬉しかったです。体育会は終わったけど、体育会の前に頑張っていたこと以上に頑張っていきたいです。努力の頂点には、とても大きな達成感があることを知ることができました。(5組 大塚 匠)

中間テストに向けて

5月20日(金)に畑先生より、初めての定期テストに向けた『テスト対策』についての話がありました。テスト前だけでなく、日頃の学習では、ライジングノートを活用して、『問題を解き、理解度を確認すること』、『解けなかった問題を繰り返し解くこと』、『知識を整理すること』により、学習内容が定着することを確認しました。また、テストに向けての学習では、全体像をとらえ、計画的に学習に取り組むことがポイントであることを学びました。

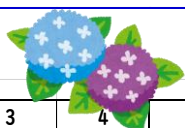
今後のテスト対策として、まず全体像を知るために、必ず試験範囲表を隅々まで確認することが大切です。試験範囲表には各教科から出題範囲や勉強の仕方、提出物などについて提示されています。見落とすことのないよう気をつけてください。次に計画的に学習を進める上で、計画表を活用するのが効果的です。2週間前から記入できるようになっていますので、いつ、どの教科を、どのくらい、何を活用しながら学習に取り組むのかなどをしっかりと計画を立て、取り組んでほしいと思います。また、計画通りにならなかった場合は、できなかった分をどこでするのかなどの修正を赤ペンで書き直すなどして、しっかり活用していきましょう。

～保護者の皆様へ～

無事体育会も終わり、少しずつ学習に向けての取り組みを始めております。また、部活動等においても活動時間が長くなり、時間を有効に使えず、体調を崩すお子様が出てくるのが予想されます。学校でも注意深く見守っていくつもりですが、ご家庭でもお子様の就寝時間や健康状態を確認され、体調管理等の見守りをよろしくお願いいたします。もし、気になることがありましたら、学校までご遠慮なくご連絡ください。最後に今後益々暑くなってきますので、水分補給の準備をよろしくお願いいたします。

※裏面に、6月の行事予定表と中間テストの試験範囲を載せておりますので、ご確認ください。

6月 行事予定表



1年部

日	曜	学校行事	朝	夕	1	2	3	4	5	6	備考
1	水	教育相談⑤	run	ライジ ング右	水1	水2	水3	水4	水6	水6	教育相談時制
2	木		テスト 勉強	ライジ ング右	木1	木2	木3	木4	木5		
3	金	防犯に関する講演	自習	ライジ ング右	道	金2	金3	金4	学活		
4	土	吹奏楽祭			学年集会				講演		
5	日	ふれあい事業									
6	月	教育実習開始	読書	×	月1	月2	月3	月4	月5		レビューなし
7	火		テスト 勉強	テスト 勉強	火1	火2	火3	火4	火5	火6	
8	水	中体連選手激励会 部活動写真撮影	run	×	水1	水2	水3	水4	水6	水6	激励会
9	木		テスト 勉強	テスト 勉強	木1	木2	木3	木4	木5		
10	金	自転車交通安全教室	テスト 勉強	テスト 勉強	道	金2	金3	金4	金5	水6	自転車
11	土	区中体連総合開会式									
12	日	部活中止									
13	月	内科検診	×	テスト 勉強	月1	月2	月3	月4	月5	学	特別時制
14	火	前期中間考査①	×	×	道	木2	木3	テ 国	テ 英		55分時制
15	水	前期中間考査② 眼育教育	×	×	学 テスト勉強	テ 数	テ 社	テ 理	総合 眼育	水6	55分時制
16	木	心臓検診(体操服) 部活動朝練	読書	ライジ ング右	木1	木2	木3	木4	木5	水6	
17	金	合唱曲選曲	run	ライジ ング右	道 合唱曲	金2	金4	金5	月5		
18	土										
19	日										
20	月	全研	読書	国語	月1	月2	月3	月4	水6	全研	
21	火	県学力調査	×	×	テ 国語	テ 数学	火3	火4	火5	火6	55分時制
22	水	眼科検診①	run	国語	水1	水2	水3	水4	水5	水6 合唱曲	※3昼
23	木	眼科検診②	読書	国語	木1	木2	木3	木4	木5	水6	※3昼
24	金		読書	国語	金2	金3	金4	金5	道		55分時制 ノーチャイム
25	土	区中体連バレー会場									
26	日	区中体連バレー会場									
27	月	薬物乱用防止・ 非行防止啓発講演	読書	数学	月1	月2	月3	月4	月5	学 講演	
28	火		run	数学	火1	火2	火3	火4	火5	火6	
29	水	専門委員会 内科検診	×	返却	水1	水2	水3	水4	水5		特別時制
30	木		委員会 報告	数学	木1	木2	木3	木4	木5	水6	特別時制

※ 予定は変更になる場合があるので、ライジングノートで毎日確認しましょう。

R4 前期中間考査 試験範囲 1年 ※計画的に学習を行いましょう

日	時	教科	試験範囲	試験のポイント	提出物等
6/14 (火)	4	英語	○教科書 P4~21 ○ワーク P2~21 ○文法プリント1~6 ○対策プリント ※リスニング問題を出題します。	○アルファベット大文字・小文字、 ハボン式ローマ字は出します。 ○英語Kの文法のプリント1~6 の文章を練習しておく。 ○対策プリントの問題は何度も解 いておくこと。※Bノート活用 ○Bノートには単語だけでなく、 英文を練習しておこう。	○ワーク P2~21 ○Bノート10ページ 終わった人から加嶋へ提出。 ※提出締め切り日：6月14日 (火)帰りの会で英語係が出席番 号順に並べて学習室へ提出。
	5	国語	○教科書・「朝のリレー」・「野原は うたう」P14~15・「言葉を調 べる」P19・「シンジュン」P2 2~29・「漢字の組み立てと部 首」・「漢字に親しもう」P38~ 40 ○国語の学習P4~16 ○国語便覧 ことわざ	○教科書の本文を読み込んでおこ う。重要な語句を確認しておく。 ○国語の学習(ワーク)をしまっ かり解いておこう。 ○漢字はワークP16から出題し ます。 ○ことわざ・部首・表現技法・詩 の種類などを覚える。	○国語の学習P4~16 前期中間考査前の最後の授業 で提出。各クラスで提出日が異 なるので注意。答え合わせまで して提出。
6/15 (水)	2	数学	○教科書~P14~62 ○ワーク~P8~41	・正の数負の数の四則計算が 必ずできるようにしておく こと。 ・途中の式など自分の考え方 が説明できるようにしておく こと。	○ワークP2~P41 テスト前最後の数学の授 業で提出。答え合わせまで 終わらせておくこと。
	3	社会	○教科書P2~37 ○ワーク本体P2~P20②、 P21②まで ○学習ノートP1~10②、 P11②	○日本の都道府県と県庁所在地 は覚えるまで繰り返ししょう ○ワークを繰り返し何回も学習し ましょう ○わからないことをそのままにせ ずに、友達や先生に聞いて解決 しておきましょう。 ○世界の国名や位置を勉強してお きましょう。	○学習ノートP1~10②、 P11② 6月15日(水)17:00まで 教科係が出席番号順に並べて 花田に提出。(名簿にチェック して欠席者、未提出者を明らか にしておく) ※期限厳守
	4	理科	○教科書 P8~71 単元1「生物の世界」 ○理科の自主学習(ワーク) P2~29	○授業の学習プリントをしっ かりと復習しておくこと。 ○ワークを何度も解き直して おき、同じような問題が出 た場合には必ず解けるよう にしておきましょう。	○理科の自主学習ノートのみ を提出 ※提出締め切り：6/17(金) ※ノートはP12まですべて 解く。 ※丸つけとやり直しまで終わ らせて提出。

※試験範囲は変更になる場合があります。その場合は連絡をしっかりと確認しましょう。

