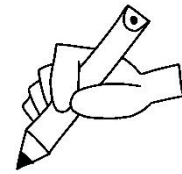


67期生

3年生学年だより



豊中市立第五中学校 2020年10月9日(金) No.26

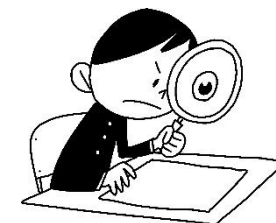
2学期 中間テスト範囲

《10月19日(月)20日(火)実施予定》



19日(月)テスト1日目

	テスト範囲	✓提出物と★提出日
1 限 国語 ♪	<ul style="list-style-type: none"> 教科書「熟語の構成・熟字訓」P58～60 「万葉・古今・新古今」 「おくのほそ道」P128～138 漢字ワーク⑥～⑩P14～23 白プリ⑩⑪(テスト範囲の部分のみ) 配布プリント 文学史(プリントで学習した範囲) 四字熟語プリントNo.11～20 文法…これまでの学習範囲 <p>♪聞き取りテストあります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓授業ノート (プリントは必ず貼ること) ✓漢字ワーク⑥～⑩P14～23 (空欄がないように) <p>★ 10月19日(月)まで</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖学習のポイント ①漢字は楷書で大きく書いて覚えよう。 ②ノートを見直そう。 ③白プリや授業で解いたプリント類は最低3回は、やり直そう。 ③教科書を5回以上音読。 ノートに書いていることを教科書に書き込んでもOK。

2 限 社会	<ul style="list-style-type: none"> (歴史) <ul style="list-style-type: none"> 教科書 ……p212～最後まで 学習プリント…No81～最後まで 問題集 ……p74～97 一問一答などの自習プリント (公民) <ul style="list-style-type: none"> 教科書 ……はじめ～p74と巻末資料 学習プリント…No1～20 問題集 ……はじめ～p19 一問一答、宿題などの自習プリント <p>○憲法前文は出題しません ○歴史・公民 一問一答は提出なし</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓歴史のファイル ✓歴史の問題集 ・公民は期末でチェックします。 <p>★10月19日(月)終礼時</p> <ul style="list-style-type: none"> 📖学習のポイント ・とりあえず、勉強量を増やすこと ・公民は条文を丸暗記
3 限 美術 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> 美術資料…p4～5「色の整理」 p24～25「鉛筆で描く」 p89「てん刻をつくる」 p121「マルク・シャガール」 p132～133「伊藤若冲」 p150「パブリックアート」 テスト前プリント両面3枚 <p>【持ち物】・直定規 ・鉛筆1本(HB～2Bぐらい) ※鉛筆は必ず削っておくこと。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓提出物なし <ul style="list-style-type: none"> 📖学習のポイント 実技問題を出題します。一点透視図法と、ハッチングを使った陰影のとらえ方を、描けるようにしておきましょう。



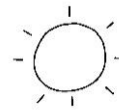


	テスト範囲	✓提出物と★提出期限
1限 理科	<p><酸・アルカリ, 中和, 塩, 力のつり合い, 合力, 分力, 物体の運動, 速さ, 自由落下, 等速直線運動, 慣性の法則, 作用・反作用の法則></p> <p>・サイエンス3年 P112~P168</p> <p>・マイノート P9~14, 40, 41, 44, P46~49, 58</p> <p>・総まとめ問題集 P88~91, 96~99</p> <p>1,2年の復習 P2~81のA</p> <p>・白プリ 6~10</p> <p>・その他, 授業で配ったプリントすべて</p> <p>【持ち物】直定規 1本</p> 	<p>✓授業ノート (実験プリント①~④と自由落下を貼っていること)</p> <p>✓ファイル (2学期中間プリント 25まで)</p> <p>✓マイノート (左のページをやって、丸つけして提出)</p> <p>★10月20日(火)終礼時</p> <p>📖 学習のポイント 今までと同じ勉強では、結果も『今までと同じ』でしょう。めざす目標における勉強の質を高めましょう。『覚えつつもり』では、通用しません。</p>
2限 英語	<p>・教科書 P24~51</p> <p>・エイゴラボ P42~85</p> <p>・白プリ ⑪~⑬</p> <p>♪リスニングテストあります。</p> <p>📖 学習のポイント ①New Words を覚える ②文法を覚える ③本文を覚える この順番でガンガン覚えてください!</p>	<p>✓エイゴラボ } 未提出分 ✓白プリ } のみ出し ✓ノート } ましょう。</p> <p>★10月20日(火)終礼時</p> 
3限 数学	<p>教科書 P38~94</p> <p>問題集 P31~68 (提出範囲は 36~68)</p> <p>📖 学習のポイント 平方根、2次方程式が中心に出題されます。 ノート・問題集・プリントを何度もやっておこう。</p>	<p>✓提出物 問題集 (○付けする)</p> <p>★10月20日(火)終礼時</p>

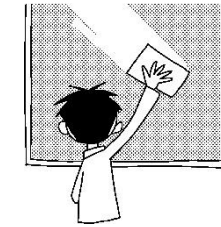
★雨で延期になりましたが、

来週12日(月)に、再び体育大会を予定しています

12日(月)の予定:朝8時30分(出席確認します)…通常の登校時間です
<体育大会がある場合>1限は、教科の授業(45分)があります。
2限から体育大会を開催予定ですが、グラウンド整備等で開会時間を遅らせる可能性があります。



	1組	2組	3組	4組
1	技家	理	英	社
2	体	育	大	会
3				
4				
5				
6				



月曜日は、晴れますように…

- 体操服登校(判断にまよったら制服登校、体操服を持ってくる)
 - 持ち物:お昼の用意(弁当または給食)、水筒(たっぷり水分補給できるように)、タオル、マスク、必要なら…帽子、ジャージ、ユニフォーム等クラブ対抗リレー用
- 体育大会が延期になれば・・・下の時間割の準備を用意(お昼や体操服も)

もし・・・雨なら 45×6



	1組	2組	3組	4組
1	英	数	国	理
2	体	体	英	数
3	数	社	体	体
4	社	英	理	美
5	理	国	社	英
6	道	道	道	道

体育大会は13日(火)に延期となります。

詳細は、学校連絡メールやHPをご覧ください。

※ 提出物を期限までに準備し、きちんと出しましょう。

