

1年生学年だより



64期生 豊中市立第五中学校 2015年11月18日(水) No.32

2学期期末テストまで1週間になりました。テスト範囲を確認しましょう。

1日目 11月25日(水)

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	社会	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P24~49 資料集P12~32 授業プリントNo.45~ 授業で使った練習プリントなど 	<p>✓ノート(テスト範囲が書いてある全て) 25日の終礼後、社会係が少人数教室にまとめて提出する。</p> <p>☞覚える内容も多いので、早めに勉強に取り組み、復習していない単元がないようにしましょう。資料を確認することと、間違いやすい漢字を確認しておくこと、流れをしっかりと理解しながら学習をすすめていくことを心がけて下さい。理解しにくい点は聞きにきてください。</p> <p>また、変更点や試験のポイントなど授業のなかで伝えることもありますので、しっかり授業に取り組みましょう。</p>
2限	技術 ・ 家庭	<p>【技術分野】<50点分> 教科書P54~P57、 P190~P199 製図プリントNo. 1~NO. 4 情報プリントNO. 1~NO. 5 *テスト当日、 「三角定規一組」を持ってきましょう。</p> <p>【家庭分野】<50点分> 教科書P32~P39、 P48~P49 プリント No. 7~NO. 10</p>	<p>【技術分野】</p> <p>✓ファイル提出 テスト範囲の授業プリントを記入してとして、テスト日の終礼時に提出。</p> <p>☞製図の作図に関する実技を中心に出题します。</p> <p>☞三角定規を使用した平行線の引き方をしっかりと学んで、キャビネット図・等角図をかけるようにしましょう。</p> <p>【家庭分野】</p> <p>✓なし</p> <p>☞教科書、プリントをもう一度やっておきましょう。</p>

3 限	音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書P 4・5「Forever」 ・教科書P 10・11「主人は冷たい土の中に」 ・教科書P 18・19「浜辺の歌」 ・教科書P 34～37鑑賞「春」 ・教科書P 71「いろいろな記号」 ・プリント「おぼえよう」「記号の練習」「春」 ・楽譜「豊中市立第五中学校校歌」「未来につなげる夢バトン」 	<ul style="list-style-type: none"> ✓・写譜ノート（テスト前に回収済み） ・テスト前に配布した「復習プリント」はテスト終了後、すぐの授業で提出してもらいます。 ✎・授業中にアンダーラインを引っ張ったところをしっかりと覚えておきましょう。 ・プリント3枚もしっかり覚えておきましょう。 ・「Forever」「浜辺の歌」「校歌」は、1番の歌詞のみ覚えましょう。「未来につなげる夢バトン」については、全曲覚えておきましょう。 ・テスト前に配布する「復習プリント」も活用しましょう。
--------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2日目 11月26日（木）

	教科	範囲	✓提出物&✎学習のポイント
1 限	保体	《男子》・水泳（教科書） <ul style="list-style-type: none"> ・走り幅跳び（プリント） ・柔道（教科書） ・ハンドボール（プリント） 《女子》・水泳・バレーボール <ul style="list-style-type: none"> ・走り幅跳び ・ハードル走 ・柔道（すべて教科書から） 	<ul style="list-style-type: none"> ✎授業で説明したポイントをしっかりと覚えておきましょう。
2 限	国語	<ul style="list-style-type: none"> ○空中ブランコ乗りのキキ（内容・漢字） ○漢字の成り立ち ○慣用句のプリント ○古文、川柳のプリント ○文法（名詞） ○漢字マスター P 32～P 39まで 	<ul style="list-style-type: none"> ✓後日、連絡します。 ✎まずはこれまで配布したテスト範囲のプリントを集め、紛失していないか確認をしておいて下さい。次にノートの内容を復習してわからないところがないようにしておいて下さい。文法で分からないところがあれば、いつでも質問しにきて下さい。漢字は何度も書いて覚えるしかないので繰り返し練習しよう。君たちの期末テストに向けての頑張りに期待しています。

3 限	数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P124~P151 問題集 P71~P87 <p>*テスト当日、「ものさし」「コンパス」を持ってきましょう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ノート(テスト範囲の内容が書いてある全て) ✓問題集 P71~P87 (丸付けもする) ✓ファイル(プリントをはさんでおく) <p>以上の3つを26日の終礼時に集めて、放課後、数学係が少人数教室にまとめて提出する</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞「反比例」の範囲は、反比例の式の計算やグラフの問題をポイントに学習しましょう。 ☞「平面図形」の範囲は、言葉や記号を覚える問題が多いです。そして、ものさしやコンパスを使って作図する問題もありますので、1つ1つ確認していきましょう。
--------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3日目 11月27日 (金)

	教科	☞範囲	✓提出物&☞学習のポイント
1 限	理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p121~139 復習プリント 31~38 白プリ 10・11 便覧 p166~169 <p>週末課題、テスト前学習プリントなども入ります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ノート(27日の終礼に出席番号順に集める→理科係が理科室に持っていく) ✓白プリ 10・11 (答え合わせして、間違えたところは色ペンで書いて提出) <p>*遅れた場合は<u>直接教科担当に手渡し</u>すること</p> <p>☞ 気体の性質、水溶液の性質について理解しておこう。濃度の計算に慣れておこう。わからないものはそのままにせずに必ず聞きに来て下さい!みんなの健闘を祈ります!</p>
2 限	英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P78~P85、P90~P91、P101 英語のパートナー P66~P75、P78、P80~P81、P93 <p>*放送問題があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ノート(テスト範囲の内容が書いてあるすべて) ✓英語のパートナー (範囲のところを赤で○付けをし、間違い直しをきちんとしてから提出すること) <p>以上の2つを27日の終礼時に出席番号順に集め、英語係が少人数教室へ持って来ること。</p> <p>☞今回は範囲がいつもより狭いため、詳しく内容が出題されます。5w1hの疑問詞を使った表現(数、時刻、誕生日の尋ね方など)をしっかり復習しておきましょう。</p>