

64期生

1年生学年だより

豊中市立第五中学校 2016年2月17日(水) No.42

学年末テストまで1週間です！！

2月24日(水)～26日(金)は学年末テストです。1年間の総まとめのテストになります。

範囲や日程は、次の通りです。

しっかり計画を立て、十分準備をして、自信を持ってテストを受けられる様にしましょう。

1日目 2月24日 (水)

	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 P140～152 P158～199授業プリント No.50～72復習プリント No.39～63 <p>*テストに<u>直定規</u>が必要</p> <p>マイノートも勉強してみよう！</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ノート (テスト範囲のプリントを貼り付けて提出)✓白プリ No.13～16 (○付け、直しをやって提出) <p>24日の終礼で理科係が集めて理科室へ。</p> <p>24日の最終下校のチャイムまで。</p> <p>✎ 範囲が広がっています。早い時期からコツコツと勉強していきましょう。「どこから手をつければいいのかわからない・・・。」という人は復習プリントの1問1答から手をつけてみよう！分からないところは早く聞きに来よう！</p>

2 限	国 語	<p>☆教科書P208～P216 トロッコ 内容・漢字</p> <p>☆教科書P168～P175 コンビニ弁当十六万キロの旅 内容・漢字</p> <p>☆教科書 詩 木 P206、207 内容</p> <p>☆文法・動詞</p> <p>☆頭の体操プリント表裏</p> <p>☆漢字マスターP37～P51</p>	<p>✓ ノートを後日集めます。</p> <p>☞ 今回は、2学期末にやった文法の「動詞」もテスト範囲です。プリント、ノートを見ながら丁寧に復習してください。分からないところは早めに聞きに来て下さい。</p> <p>漢字はいつもより出題範囲が広いので、早めに準備しておくようにしてください。</p> <p>「トロッコ」「コンビニ」は、教科書を読み返しプリントやノートを見てしっかり復習しておいて下さい。</p> <p>みんなの頑張りに期待しています。</p>
3 限	技 術 ・ 家 庭	<p>【技術分野】<50点分></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 26～33、46～49、64～68、70～71、74、78ページ ・材料と加工プリント No. 1～5 <p>ペン立ての作業内容も出題します。</p> <p>【家庭分野】<50点分></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 39～43ページ、159～169ページ ・授業プリント B-No.1～B-N0.3 No.11～No.14 ㊸まで 	<p>【技術分野】</p> <p>✓ファイル提出 材料と加工プリント No. 1～5を記入して綴じて提出</p> <p>☞木材加工の方法などの実習を思い出して勉強して下さい。</p> <p>【家庭分野】</p> <p>✓なし</p> <p>☞授業プリントに内容の重点がまとまっています。</p>

2日目 2月25日 (木)

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1 限	英語	<ul style="list-style-type: none"> •教科書 P92~P100 P102~P103 P106~P113 P116~P127 •英語のパートナーP76, P77,P79,P84~119 •授業中のプリントすべて •冬休み明け50問単語テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ✓英語のパートナー(赤ペンで○付けや間違い直しをして提出) ✓ノート(テスト範囲の内容が書いてある全て) 以上の2つを25日の終礼時に集めて、英語係が、終礼後、少人数教室に持ってくる ✎1年間の総復習をし、Key Sentencesの見直しをしておくこと。また、L.10 p(1)までの動詞の過去形の変化(規則動詞、不規則動詞)をしっかりと学習しておくこと。
2 限	数学	<ul style="list-style-type: none"> •教科書 P152~P199 •問題集 P 88~P111 <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 P88~P111(丸付けもする) ✓ファイル(プリントをはさんでおく) 以上の3つを25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 ✎「平面図形」の範囲は、作図がほとんどです。垂線・垂直二等分線・角の二等分線が書けるようにしておきましょう。 ✎「空間図形」の範囲は、辺や面の。位置関係、そして表面積や体積をもとめる問題がよく出ます。教科書に載っている『基本の問題』を中心に、しっかり確認しておきましょう。

3日目 2月26日 (金)

	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 P48～93 資料集 P32～69 授業プリント No.57～75 授業で使った練習プリントや小テストなど 	<p>✓ノート（テスト範囲のプリント全てが貼られているもの）26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>✎テスト範囲も広く、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を心がけて下さい。範囲が広いので歴史の流れを理解しながら学習することが大切です。自分なりに流れをまとめて年表をつくるなど工夫してみてください。理解しにくい点は直接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	保健体育	<p>《男子》 20点分 バスケット、持久走 サッカー</p> <p>《女子》 20点分 バスケット、持久走 ダンス</p> <p>《男女共通》 保健分野 80点分 P6 ～ P23</p>	<p>✓《女子》ノート提出 テスト終了後 (職員室へ)</p> <p>《男子》なし (未提出の人のみ)</p> <p>✎</p> <ul style="list-style-type: none"> 保健分野は教科書、ノート、プリントから出題します。 実技20点分については、体育の授業でポイントを伝えます。