

69期生

2年学年だより

豊中市立第五中学校 2021年11月17日(水) No.25



がっ き ま つ こ う さ は ん い 2学期末考査範囲

2学期末考査がいよいよ来週に迫ってきました。家庭でのテスト勉強は、すすんでいますか？各教科の「学習ポイント」を参考にして、しっかりと勉強にはげてください。提出物も出し忘れのないように！！

<テスト時間割>



	11月24日(水)	11月25日(木)	11月26日(金)
1限	国語	社会	英語
2限	美術(30分)	数学	理科
3限			保健体育(30分)



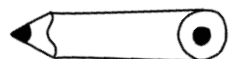
11月24日(水)



	範囲	提出物	学習のポイント
1限 国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書(P116~137) 「平家物語」「漢詩の世界」 白ブリ⑩⑪ 配布プリント 慣用句プリントNo.21~30 すらすら基本文法「助動詞」 P54~65 漢字ワーク⑩~⑳ P32~41 聞き取りテスト(放送問題) があります。 	<ul style="list-style-type: none"> 授業ノート (プリントは必ずのりで貼ること。書きもれがないか点検してから提出しよう) 漢字ワーク⑩~⑳ P32~41 <p>11月24日(水)まで</p> <p>★暗唱テスト 『平家物語』+『漢詩』 4点</p> <p>11月18日(木)まで</p>	<ul style="list-style-type: none"> 漢字は楷書で大きく書いて覚えよう。「はね」はとくに注意して丁寧に書くこと。 ノートを見直し、白ブリや授業で解いたプリント類を最低3回は、やり直そう。 古典や漢詩は何度も本文や現代語訳を読み込もう。
2限 美術	<ul style="list-style-type: none"> 授業ノート 鑑賞プリント(マザッチオ・ダビンチ・ジョット) 資料集 p.4~7(色の整理) p.14,15(タテコック) p.17(遠近法) p.24(グラデーション) 実技(一点透視図法) 	<ul style="list-style-type: none"> 授業で指示 <p>美術テストは30分間です。時間配分を考えながらテストに取り組みましょう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ノート見直しをしっかりとしよう。一点透視図法は、作図の仕方をもう一度確認しましょう。


裏面にテスト2・3日目の時間割があります →→→


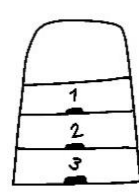
11月25日(木)



	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p.87~130 歴史プリントNo.29~41 資料集p.70~106 問題集「歴史の学習②③」p.2~29 	<p>未提出者のみ</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会ファイル(歴史プリントNo.29~41) 歴史の学習②③ p.2~29 	<ul style="list-style-type: none"> 歴史の大きな流れをつかんだうえで勉強しましょう。 人物や戦いなどの重要な言葉に関しては、漢字で書けるように書いて勉強しましょう。
2限 数学	教科書 P.84 ~ 116 問題集 P.66 ~ 87 白プリ No.6、7、8の4まで ※直定規が必要です。	①問題集(テスト当日まで) ②ノート・白プリ(授業で指示します。)	<p><1次関数></p> ①文章題 ②難しいグラフ問題 <p><図形></p> ①対頂角 ②錯角、同位角 ③多角形の内角、外角 ④合同条件 ⑤仮定と結論 1次関数は今までやったプリントや問題集を中心に復習をしておこう! 図形は多角形の内角と外角の公式・合同条件を復習しておきましょう!

11月26日(金)

	範囲	提出物	学習のポイント
1限 英語	教科書p.60~77 エイゴラボ p.90~117 授業で使ったプリント  ↑ スマホ・タブレットアプリ「Quizlet」 テスト範囲単語勉強ができます	ノート エイゴラボ プリント ※授業で説明します	<ul style="list-style-type: none"> ★疑問詞+不定詞 (how to など) ★look/become ★目的語を2つとる文 ★受け身(受動態) 以上が主な文法事項です。特に受け身(受動態)については過去分詞形をしっかりと覚えておくこと。 わかったつもりにせず、また「提出物の完成に追われている=テスト勉強をしている」とならないよう、中身のある勉強を積み重ねてください。

	範囲	提出物	学習のポイント
2限 理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p.192~p.201 p.214~p.254 白プリント 5 16 17 18 授業で配布したプリント 	授業で指示 	<ul style="list-style-type: none"> 回路図の練習 電気の計算を練習 銅やマグネシウムの酸化の質量比をつかった計算を練習 実験で出てくる物質の化学式や化学反応式を書けるようにしておく。
3限 保健体育	【保健分野】(男女共通) 教科書 P.46~61 【体育分野】(男女共通) ラジオ体操 集団行動 P.335~336 新体力テスト P.30~31 バレーボール P.172~191 水泳 P.87~103 陸上競技 P.61~73、P.84 (男子) 機械運動(マット・跳び箱) P.36~42、P.54~57 ハンドボール P.130~147 (女子) 器械運動(跳び箱) P.54~55 柔道 P.254~264 P.268	【男子】 ✓ノート(授業で指示します。) 【女子】 ✓ノート(テスト当日終礼後回収)	【男子】 ・ノート、教科書を復習しておくこと。 ・体育分野は実技の教科書をしっかり復習しておきましょう。 【女子】 ・保健分野では、ワークシートや評価問題をよく見直しましょう。 ・体育分野では、授業で何度も伝えたポイントや、教科書、プリントを復習しておきましょう。 漢字で習ったところは、漢字で書けるように!!! 



保健体育テストは30分間です。時間配分を考えながらテストに取り組みましょう。