



70期生

3年生学年だより

豊中市立第五中学校 2023年11月14日(火) No.18



がっき きまつ はんい 2学期 期末テスト範囲



1日目 11/21(火)

きょうか 教科	はんい 範囲	ていしゅつぶつ がくしゅう ✓提出物&学習のポイント
1限 えいご 英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P67~83 (P82は除く) 授業プリント Scenes ワークシート (PROGRAM5-2~6-3) 白プリ⑧~⑩ ジョイフルワーク P60~81 語順トレ P20~25 	<ul style="list-style-type: none"> ✓① ノート (PRO5-2~PRO6-3) ② ワーク P60~81 (O付けをする) ③ プリント (授業内で指示します) ④ 語順トレーニング P20~25 <p>※テスト(11/21)終了後に提出</p> <p>☞ 関係代名詞の使い方をしっかりマスターしましょう。主格、目的格の違いも理解しておくこと。</p>
2限 たいいく 体育	<p>【男女共通 保健分野】</p> <p>教科書 p.156~p.175</p> <p>【男女共通 体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> 水泳 ラジオ体操、 短距離走・リレー ソフトボール バスケットボール 	<ul style="list-style-type: none"> ✓11/21(火) 男女ノート提出 <p>☞ 教科書、ノート、配布したプリント、実技の教科書をしっかり復習しておくこと。</p>



2日目 11/22(水)

きょうか 教科	はんい 範囲	ていしゅつぶつ がくしゅう ✓提出物&学習のポイント
1限 こくご 国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 (PI08~12I, 125~127) 「和歌の世界」「おくのほそ道」 文学史プリント2枚(奈良~江戸) 漢字ワーク⑬~⑳ P32~41 白プリ⑦⑧ 既習の文法 配布プリント 慣用句プリント No16~30 <p>♪放送問題があります。</p> <p>「問い」も聞き取る形のテストです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓授業ノート (プリントNo.1~10は必ず糊で貼ること。書きもれがないか点検してから提出しよう。) ✓漢字ワーク⑬~⑳ P32~41 <p>提出期限: 11月22日(水)まで</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓『おくのほそ道』暗唱テスト11/17(金)まで <p>①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。ひらがなやカタカナも丁寧に書きましょう。</p> <p>②教科書は3回は読もう。ノートやプリントを見直し、白プリを最低3回は解き直そう。</p>
2限 りか 理科	<p>エネルギー2~5章</p> <p>天体I章はじめ</p> <p>教科書 p.190-249, 46-57前後</p> <p>※天体の範囲は後日授業で伝えます。</p> <p>白プリ N o 9-13, (14)</p>	<p>提出物</p> <ul style="list-style-type: none"> プリント冊子 <p>テスト後、初めの授業中</p> <ul style="list-style-type: none"> 計算、グラフに慣れておきましょう。 グラフがあるので、定規、ものさしが必要です。
3限 おんがく 音楽	<ul style="list-style-type: none"> 校歌 歌唱曲から 「早春賦」 鑑賞曲から 「ボレロ」 器楽から 「威風堂々」 「箏」 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ファイル (テスト終了後、出席番号順にして音楽係が音楽室まで持ってくること。) <p>提出日: 11月22日(水)</p> <p>☞ 授業プリントだけでなく、教科書もしっかりと見ておきましょう。歌詞や漢字の凡ミスがないよう、復習しておきましょう。</p>

3日目 11 / 24 (金)

	きょうか 教科	はんい 範囲	ていしゅつぶつ がくしゅう ✓提出物 & 学習のポイント
1 限	しゃかい 社会	きょうかしよ 教科書 p 78-121 じゅぎょう 授業プリント No 22-40 もんだいしゅう 問題集 p 26-43 けんぽう 憲法プリント 2枚 20点出題	ていしゅつぶつ 提出物 ・ファイル ・問題集 テスト後、初めの授業中
2 限	すうがく 数学	きょうかしよ 教科書 P102~148 もんだいしゅう 問題集 P74~97・98①②・99①③ (P85 除く) ※授業プリント・週末課題④をよ く見直しておく。関数は、変域・ 変化の割合・関数のグラフ問題な ど、相似は、語句・相似条件・ 証明・線分の比・面積比などを 復習しておきましょう。	ていしゅつぶつ ✓提出物 1. 問題集 (丸つけ、やりなおしをする こと) 2. ファイル ※提出日はテスト実施日の終礼時 テストで、 <u>直定規必要</u>
3 限	ぎじゅつ 技術 かてい 家庭	かていぶんや 【家庭分野】 ・プリント No. 1~10 ・テスト前練習プリント ・教科書 p. 184~209 プリントを中心に学習してくだ さい。	✓ファイル ファイル整理シートの指示に従って提出 すること。テスト前練習プリントは提出不要 期限 11/24(金)13:00