



70期生

3年生学年だより

豊中市立第五中学校 2023年6月19日(月) No.8



がっき きまつ はんい 1学期 期末テスト範囲

けいかくてき じゅんぴ
計画的に準備を
すす
進めていこう!

1日目 6 / 26 (月)

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 国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 (P20~31, 62~70) 「握手」「俳句の世界」「俳句十句」 白プリ②④ 既習の文法 ・配布プリント ことわざプリント No11~15 慣用句プリント No1~5 ()の中に語句を入れられるようにしておく。 漢字ワーク⑥~⑩ P12~21 ♪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⑥~⑩ P12~21 ✓「天声人語」(未提出者) 提出期限: 6月26日(月)まで ★暗唱テスト 6月23日(金)昼休みまで 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。 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。
2限 音楽	<ul style="list-style-type: none"> 歌唱曲「花」について アルトリコーダー「虹の彼方に」 鑑賞曲「ブルタバ(モルダウ)」 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ファイル(提出用のプリントをよく見て、提出しましょう) ・リコーダーのサミングやブレス、どの穴をふさぐと、どの音が出るのか、などの知識面も勉強しておきましょう。 ・音符の名前や記号の名前なども勉強しておきましょう。 ・「花」は三番まで、記号の名前や意味についても勉強しておきましょう。

2日目 6 / 27 (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 社会	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p222-最後まで 授業プリント No82-99 問題集 歴史残り全て (範囲のみ) 日本国憲法前文 (10点) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓6/27 ファイル・問題集を提出
2限 数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P21~54 問題集P18~39 (P36③、P37④は除く) ※因数分解、平方根を見直しておく。週末課題の内容を練習しておきましょう! 	<ul style="list-style-type: none"> ✓提出物 1.問題集 (丸つけ、やりなおしをすること) 2.ノート ※提出日はテスト実施日の終礼時
3限 技術 家庭	<ul style="list-style-type: none"> <技術> ・技術プリント No.1~6 ・家庭プリント No.1、2 ・テスト前練習プリント 	<ul style="list-style-type: none"> ✓技術→ファイル ファイル整理シートの指示に従って、技術家庭科係が出席番号順に並び替えてひまわり1に提出すること。テスト前練習プリントは提出不要 ・テスト前練習プリントを中心に学習してください。練習プリントの答えを見てよくわからない点は授業でやったプリントの裏面を見ましょう

3日目 6 / 28 (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	えいご 英語	きょうかしよ 教科書P19~32 ・ぶんぽう 文法プリント 5枚 (PROGRAM2-1~3-2) ・Scenes ワークシート 5枚 (PROGRAM2-1~3-2) ・Interact プリント (P26) ・白プリ③ ・ジョイフルワーク P14~31 ・ごじゆん 語順トレ P9~13	✓① ノート (PR02-1~PR03-1) ② ワーク P14~31 (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 P3~13 ※テスト (6/28) 終了後に提出 間接疑問文、主語+動詞(tell など)+人+ that の文法は語順、動詞の形に気をつけて 文を作るようにしましょう。
2 限	りか 理科	きょうかしよぶつしつ しやう しやう 教科書物質1章、2章、3章一部 P.102~149, 166, 167, 169 しろ 白プリ 4,5 1,2年の復習記号問題10問ほど	6/29 木に ✓力だめし ①,②,③,⑦ ✓白プリ 4,5 計3枚 どちらも答え合わせ、直し、記名して提出 $\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^- / \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ など 小テストでミスがあった大文字、小文字、係数2の 付け忘れなど気を付けよう。
3 限	ほたい 保体	ほけんぶんや ・保健分野 だんじよきやうつう 【男女共通】 「感染症の予防と健康を守る 社会の取り組み」 P134~153 たいいくぶんや ・体育分野 【男子】 しゅうだんこうどう しんたいりよく 集団行動、新体力テスト、走り はばと 幅跳び、バレーボール 【女子】 しゅうだんこうどう しんたいりよく 集団行動、新体力テスト、走り はばと 幅跳び、バレーボール	だんじよきやうつう 【男女共通】 ほけんたいいく ✓保健体育のノート ※提出日はテスト実施日の終礼時 実技の教科書、保健体育の教科書、プリント、 ノートを見直しておいてください。 授業中に伝えた各種目のルールやポイントも 振り返っておきましょう。