

みとめ、つながり、高めあう ~心ポカポカ 76 期生~

# 第二学年学年だより

豊中市立第一中学校

2022年2月16日(水)No.24

2年生最後のテストです。がんばりましょう。

	学年末テスト1日目 2/24日(木)	学年末テスト2日目 2/25日(金)	学年末テスト3日目 2/28(月)
1限	社会	数学	理科
2限	英語	国語	技術
3限	保健体育(30分)		

教科	テスト範囲	提出物 & 期限
2/24	・教科書 P112~P165 ・授業プリント 3学期プリント1~20 ・白プリ 1 幕藩体制の確立と鎖国 ② 2 経済の成長と幕政の改革 3 近代世界の確立とアジア 4 開国と幕府政治の終わり 5 明治維新と立憲国家への歩み ① (1) (2) (3) (4)、②、③	<b>提</b> ・ノート ・白プリ 3、4 <b>期</b> テストの日 (2/24) 13時まで テストが終わってはじめての授業 <b>アドバイス</b> テスト範囲が広いので、ノートや教科書のみで時代の流れをつかみながら、白プリなどで大事な語句をおさえていくようにしましょう。
	○教科書 P69~109 を中心にこれまで授業で学習した内容。 ※P104 の PROGRAM 8 の本文内容に関する問は出題しません。 ○エイゴラボ P109~161、+α 172~175 ○語順ドリル 60~72 ○授業配布プリント 3学期学年末①~⑩ ※テスト返却時にファイルチェックを行います。空欄がないように！ <b>アドバイス続き</b> 『受け身の文』、『現在完了の文』については、文の作り方、活用方法などたくさんの文を書いて、復習しておきましょう。教科書の中でそれらの文が使われている文をチェックしておきましょう。 受け身の文 be 動詞+動詞過去分詞形 現在完了 have(has)+動詞の過去分詞形	<b>提</b> ・ノート ・エイゴラボ <b>期</b> 2/24(木) 13:00~(金)提出は減点(50%) <b>アドバイス</b> テスト範囲が広いように思われますが、その範囲の単語や熟語の意味と用法、文法事項をチェックしてテストに臨むこと。 不規則変化動詞の過去分詞形を覚えていない人はチェック表やエイゴラボ+α 4の4ページを鬼勉強してください

教科	テスト範囲	提出物 & 期限
2/24	<b>保健体育</b> <男子> 空手テキスト 持久走プリント 環境への適応(プリント裏面) 授業内容 <女子> 保健分野 ・教科書 P80~85、94~97、105 ・授業で配ったプリント 体育分野 ・持久走:教科書 P68・69 プリント ラップタイムの計算 ・空手:教科書 P288・289 プリント	<b>提</b> ・男子なし ・女子なし <b>アドバイス</b> 授業の振り返りもしっかりと行って下さい。
	<b>数学</b> 5章2節四角形~6章1節場合の数と確率 ○教科書 p139~P167 ・平行四辺形の性質 ・平行四辺形になるための条件 ・特別な平行四辺形 ・平行線と面積 ・場合の数と確率 ○週末課題 78~90	<b>提</b> 週末課題 90~95 ステップバイステップ P20~P33 <b>期</b> 2/25(金) 13:00~ <b>アドバイス</b> 週末課題 78~90 をしっかり、やりましょう 定規持参のこと
2/25	<b>国語</b> ○読み取り問題 ・教科書 P.162~174、P.182~192、P.200~218 ・授業プリント 『小さな手袋』課題、NO.1~NO.7 『動物園でできること』NO.1~NO.4 『走れメロス』課題、NO.1~NO.6 ・白プリント 11、12、13 ○文法 ・役立つ文法 P.36~37、P.41、P.76~79 ・授業プリント ○漢字 ・学習漢字ノート P.60~63	<b>提</b> ・白プリント 11、12、13 →藤井まで ・役立つ文法 ・「敬語」の授業プリント ・白プリント 14 →山下まで <b>期</b> 2/25(金) 13:00~ <b>アドバイス</b> 文法や漢字は慣れることが全てです。問題をくり返し解き、テストに臨みましょう。当日は問題の指示通りに答えられるように問題文をしっかりと読みましょう。

教科	テスト範囲	提出物 & 期限		
2/28	理科	○教科書 P82～P125 P214～P240 ○学習整理 P41～P57、P92～P103 P108, P109③、P122①～⑤ P124①  もちもの 直定規	提 ・ノート ・学習整理  アドバイス 範囲が広いですが、今までの授業プリント、学習整理などをしっかり取り組み、ポイントを押さえて、復習してください。	期 2/28(月) 13:00メ
	技術	○教科書 P. 92～110 ○授業配布プリント	提 なし  アドバイス 主に、授業配布プリントから出題します。 直流回路に関する問題、授業で説明した語句などをしっかり見直して臨みましょう。	

## 学習会のお知らせ

2/21・22の放課後に学習会を予定しています。

各自、自分の席で行ってください。教科の先生が巡回しますので、質問事項はまとめておきましょう。

他の学習している人の迷惑にならないように、過ごしてください。

特別時間割		2年1組	2年2組	2年3組	2年4組	2年5組
2/18 金	1	理	英	体	体	美
	2	美	数	社	英	体
	3	社	国	英	理	数
	4	英	社	音	数	理
	5	国	理	技	社	英
	6	総（合唱コンクール練習）				
2/21 月	1	数	英	体	体	理
	2	体	体	英	美	社
	3	国	数	美	英	体
	4	社	美	理	技	国
	5	理	技	社	理	数
	6	英	理	国	数	技
2/22 火	1	道				
	2	国文	技	理	英	音
	3	理	国文	英	数	国
	4	英	理	社	国	数
	5	社	英	数	技	理
	6	技	数	国	社	英