

FinePlay!!

～ 互いに助け合う集団に～

豊中市立第五中学校
第2学年 65期 No.12
2017年11月14日(火)



期末テスト1週間前

できるできないじゃない
やるか やらないかだ



職場体験が終わったと思ったら・・・次は“期末考査”です。
職場体験での勢いをそのままに乗り切ってほしいものです。
“2017年”今年一年を締めくくるという意味では、大事な定期考査となりますね。前回中間考査の振り返り・反省を、いま一度思い返して、テスト準備&テスト本番に活かしてください。
反省を反省のままに終わらせてはもったいないですよ。反省をあなたの成長にかえられるのは、あなたの“気持ちと行動”です。

★☆☆1日目 11月21日(火) ★☆☆

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	社会	【地理的分野】のみ ・教科書:P218～253 「関東地方」「東北地方」「北海道地方」 ・ノート:PN64～75 ・白地図:P28～31 ・復習プリントにも確実に取り組んでください。	✓ノート:PN65～71・73～75の点検。 ⇒11/21(火)午後1時まで。 白地図:P28～31⇒11/16(木)迄に提出。 ☞基本的な出題傾向に大きな変化はありません。引き続きの学習の成果に結びつくよう丁寧かつ粘り強く復習しましょう。
2限	国語	・「平家物語」教科書p128～140 便覧p30(授業で触れた部分) ・「卒業ホームラン」教科書p37～50 (主に授業で触れた部分) ・「落葉松」教科書p114～115 ・「慣用句」便覧p254～259 ・漢字マスターp100～111	✓授業ノート「平家物語」以降 ⇒テスト返却時に回収します。 遅れれば減点対象ですので、注意してください。 ☞授業で触れた(話題にした)ことがらはしっかり復習してください。時間をかけてやる学習はしっかり時間をかけましょう。答え方に注意してください。

3限	保健 体育	【体育分野】 (男子) ・水泳 p.87～97 ・陸上 p.61～p73 ・柔道 p.254～260 (女子) ・水泳 P.96、97 P.102 ・バレーボール P.172～P.191 ・ハードル走 P.70～P.73 ・柔道 P.254～P.268 【保健分野】 (男子) ・保健 p.46～62	✓(女子はなし) (男子) ノート提出:配布プリントを張り付けて 11月22日 17:00まで ☞(女子)水泳は教科書の基本技能や公式 ルールの泳法などを理解しておこう。その 他の3種目については授業で配布したプリ ントを中心に問題をしますので、しっかり 確認しておいて下さい。 (男子) ・1学期のテスト同様の形で、出題します。 また、覚えるだけでなく、仕組みを理 解し、質問にたして答えられるようにしま しょう。
----	----------	--	---

★☆☆2日目 11月22日(水) ★☆☆

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	数学	授業プリント 1次関数(33)～(41) 平行と合同(1)～(14) 教科書 P.79～P.106 問題集 P.60～P.75 白プリントNo.9～No.10 ※復習計算問題の出題もあります。 ※当日は直定規が必要です。貸し借 りはできませんので、必ず忘れない ようにしてください。また、分度器は 使用禁止です。	✓①基礎からの問題集・白プリント2枚 ⇒ 答え合わせ、間違いなおしをし かりとして11/22の終礼時に提出 ②授業ファイル(1次関数(1)～平行と合 同(14))⇒11/22の終礼時に提出 ☞授業で扱った問題は確実に解けるように。 問題集・白プリも繰り返し練習しておきま しょう。特に角の大きさを求める問題は取 り組みやすいのでしっかり練習しておきま しょう。
2限	理科	教科書 P146、P162～200 白プリ 2の発展2、4、5、16	✓ノート、白プリ4、5、16の3枚 提出日は授業で連絡します。 ☞原子分子の範囲は、実験を中心に、後質 量変化(酸化)の計算問題があります。電気 の分野は、電流、電圧の決まりをしっかり学 習しておくこと。回路図を描く問題も予想され るのでものさし忘れないこと。

☆☆3日目 11月24日(金)☆☆

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1 限	技術 ・ 家庭	<p>【技術分野】 教科書 55、59、66、71 ページ 192～207、236～241 ページ 材料と加工プリント No.20、21 情報プリント No.1～6</p> <p>【家庭分野】 教科書 126、127、155 ページ 「衣生活」 174～185 ページ 「私たちの成長と家族」 地域プリント No.6～10</p>	<p>✓ 提出物 & 学習のポイント</p> <p>✓ ファイル提出 テスト範囲のプリントの語句を記入してとじて、 11/24 終礼時に提出(技・家とも) ・係は、被服室へ持ってくる</p> <p>☞【技術分野】 LEDのプログラムを出題します。簡単なものを答えられるようにしましょう。</p> <p>【家庭分野】 「成長と家族」では特に原始反射について学習しておく。</p>
2 限	英語	<p>・教科書 P.62～67 ・教科書 P.68～69 英語で道案内ができるように</p> <p>・英文法 不定詞、動名詞 look+形容詞 主語+動詞+人+もの</p> <p>・エイゴラボ P.100～115、118 ・授業ファイルプリント No.96 以降 ・小テスト No.11～17</p>	<p>✓ これまでの課題すべて + エイゴラボ P.103～115、118 ※ノートに全問題を解いて ○付けまでして提出する ※<u>提出期限:11/22(水)厳守</u> (出来次第早めに提出してください)</p> <p>☞小テストから、教科書本文約30点、不規則動詞&文法問題約20点出題します。 また、英語で道案内ができるように準備しておいてください。いつも通りですが、<u>授業でやったことからすべて出題します。</u></p>