

# 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.8  
2017年6月21日(水)



## 期末テスト1週間前

期末考査1週間前となりました。今回はどんな目標をかかげてがんばりますか？もうすでにテスト準備をはじめている人もいるはず。えっ？！まだ準備していない？では、今日自分で考えたテスト準備計画を今一度確認して、今日できることから一つひとつ取り組んでいきましょう。そして…いちばん大事なこと！《日々の授業にのぞむ気持ち・姿勢》はバッチリですか？いまだに授業中の私語を注意される人…授業にのぞもうとがんばっている人のことをよ～く考えてください。定期考査に向けて、クラスみんなでいい雰囲気を作っていきましょう。

2年生の1学期もラスト1ヶ月です！**Do your best! Reach your goal!**



★★1日目 6月28日(水)★★

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	国語	「短歌を楽しむ」P21～P23 「短歌五首」P24 「字のない葉書」P32～P35 「経節-世界に誇る伝統食」P60～P66 「すらすら基本文法」副詞・連体詞」P36～P39 漢字マスターP82～P89	<ul style="list-style-type: none"> <li>①授業ノート(短歌、字のない葉書、経節の感想文も記入)</li> <li>②すらすら基本文法</li> <li>③漢字マスター</li> </ul> 教科書本文の内容をノートと照らし合わせながら理解しよう。文法は練習問題で間違ったところもしっかり見直そう。
2限	数学	授業プリント 式の計算(24)～(26) 連立方程式(1)～(24) 教科書 P.25～P.48 問題集 P.25～P.43 白プリント No.3～No.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>①基礎からの問題集・白プリント3枚 ⇒ 答え合わせ、間違いなおしをしっかりと6/28の終礼時に提出</li> <li>②授業ファイル(式の計算(1)～連立方程式(24))⇒6/28の終礼時に提出</li> </ul> 授業で扱った問題は確実に解けるように。問題集・白プリントも繰り返し練習しておきましょう。連立方程式が出題の中心となります。早く正確に解けるように練習しておきましょう。また、今までのテストより問題量は減り、一問あたりの配点が大きくなります。

★★2日目 6月29日(木)★★

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	理科	教科書:P10～42 白プリ:7～9と6の一部	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート、白プリ7～9</li> <li>提出日は授業で連絡します。</li> <li>今回の考査は覚える用語が多くあります。漢字・意味を確実に覚えて考査に臨みましょう。</li> </ul>
2限	社会	教科書:P150～181 ノート:PN41～49 白地図:P16・18～21 ◆参考◆ 資料集 P120～149・統計日本 P16～29	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート・PN41～49 / 白地図・P18～21:〇つけまで。テスト当日午後1時までのみ受け付けます。</li> <li>都道府県庁所在地名も出題します。地理のみなので、地名など出題項目が多くなります。しっかり地図帳や統計資料や資料を見ておくことも大切です。用語ものノート記述や教科書の解説ページをしっかりと確かめておきましょう。</li> </ul>
3限	保体	<<男子>> 集団行動(P335,336) 新体力テスト(P,30,31) ソフトボール(P237～P248)	<ul style="list-style-type: none"> <li>各運動を行う上での、ポイントや動かし方、名称を理解して覚えておきましょう。</li> <li>体育ノートに配付プリント貼り付けて、テスト当日提出</li> <li>*テスト当日 17:00 まで</li> </ul>
		<<女子>> 五中ストレッチ[プリント] 集団行動[p335・336] リレー[p66・67] 新体力テスト[p29～32] バスケットボール[プリント]	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストレッチは順番を覚えておく。集団行動は列の増減の動きを把握しておく。新体力テストは8種目の実施方法と体力の要素が答えられるように。バスケットはプリントをよく見ておきましょう。</li> <li>なし</li> </ul>

☆☆3日目 6月30日 (金) ☆☆

	教科	範囲	提出物 & 学習のポイント
1 限	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P.14-15, P.24-35</li> <li>・英文法 助動詞すべて、接続詞 that 助動詞を使った会話表現 There is～の文</li> <li>・エイゴラボ② P.39-58. P.64-66</li> <li>・授業ファイルプリント</li> <li>・「連休の思い出」英作文</li> <li>・まるまるリスニングBOOK P.18-31</li> <li>・小テスト</li> </ul> ※詳しくは、別紙で配布した「試験範囲」を確認すること。	<p>✓すべての提出物は 6/28(水)午後4時 締め切り</p> <p>☞ 日々の宿題でやった練習問題をしっかりと見直しておきましょう。もちろん教科書本文については、音読・音読・音読の繰り返しで覚えてしまいましょう。中間考査より点数UPを目指してがんばってください。</p>
2 限	技術 家庭	<p>&lt;技術&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 28～31、68～73 ページ</li> <li>○授業プリント材料と加工 No.16～19</li> <li>○木工製作実習について</li> </ul> <p>&lt;家庭&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 102～121 ページ</li> <li>○プリント No.1～No.5(付録 資料 2 枚と“採寸しよう”のプリントも含む)</li> </ul>	<p>✓&lt;技術&gt;</p> <p>ファイル提出 プリント No.16～19 を記入してとじて提出</p> <p>&lt;家庭&gt;ファイル提出あり</p> <p>☞ &lt;技術&gt;</p> <p>金属の性質、プラスチックの性質について復習しておこう。</p> <p>&lt;家庭&gt;プリントを見直しておこう。</p>