

# 2年生学年だよ！

豊中市立第五中学校 66期生

2018/10/4(木)

No.13

## 1日目 10/11(木)

	教科	📖 範囲	✓ 提出物 & 📎 学習のポイント
1限	理科	<ul style="list-style-type: none"><li>教科書 p52~p59 p126~p160</li><li>白プリント ① ② A</li><li>要点チェック No.1~No.4</li><li>その他 配布されたプリント</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 授業で指示</li><li>📎 原子の記号・化学式はプリントでしっかり復習 実験が多かったので、整理しておくこと。</li></ul>
2限	国語	<ul style="list-style-type: none"><li>教科書 p60~67、p118~126 「鯉節 - 世界に誇る伝統食」 「枕草子」「徒然草」</li><li>すらすら基本文法 P42~43「感動詞」 ※P43は③の感動詞の部分のみ p44~53「助詞」</li><li>漢字の完全マスター P92~103</li><li>行書（授業で配布したプリント）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 授業で指示</li><li>📎 ① ノートをしっかり復習・確認しておくこと。 ② 教科書を何度も読んでおくこと。 ③ 文字は特に指示がない場合は楷書で丁寧に書くこと。 ④ 週末課題も確認しておくこと。 ⑤ 授業で配布したプリントにも目を通しておこう！</li></ul>
	社会	<p>教科書 P182~239 資料集 該当のページ ノート No22~36 ファイル特別プリント 復習プリント</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ ファイル、ノート</li><li>📎 テスト前のプリント、授業プリントで重要だと言っているところを中心に勉強しよう。あとは教科書も見て、重要な箇所を確認しよう。 地形を中心に勉強するところからはじめよう。</li></ul>

## 2日目 10 / 12 (金)

	教科	△範囲	✓提出物&📎学習のポイント
1限	数学	教科書 P.54~P.89 問題集 P.48~P.68 白プリント No.7~No.9 ※直定規を持ってきてください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ①問題集 (テスト当日まで)</li> <li>②白プリント (授業で指示します。)</li> <li>③ノート (授業で指示します。)</li> <li>📎問題集、白プリント、週末課題等から出題あり。しっかり復習しておこう!</li> </ul>
2限	英語	教科書 p.30~51 エイゴラボ p.80 まで 授業で使ったプリント 白プリント <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12</span> ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ノート (授業中に点検)</li> <li>✓ エイゴラボ (12日終礼で提出)</li> <li>✓ プリントファイル (12日終礼で提出)</li> <li>📎 授業プリントを見直し、エイゴラボや白プリントなどの練習問題をしっかりやっておく。「落語」と「ファーストフード店で」は内容や会話文をしっかり読んでおくこと。</li> </ul>
3限	音楽	「夢の世界を」 p4~p5 「夏の思い出」 p12~p13 「メッセージ」 p22~p23 「サンタルチア」 p24~p25 「フーガト短調」 p32~p33 フーガト短調プリント 2枚 「交響曲第5番ハ短調」 p34~p37 交響曲第5番プリント 2枚 「ラヴァーズコンチェルト」 「オーラリー」	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 提出物なし</li> <li>📎 テスト範囲の歌の歌詞は、全部覚えておきましょう。(サンタルチアは除く) 授業で習った音楽記号の読み方と意味は覚えておきましょう。鑑賞の曲は、プリントを使って、楽曲について・作曲家ついての文章はしっかり確認しておきましょう。リコーダーの運指は確認しておきましょう。テスト範囲が広いので、しっかり勉強をしてください!</li> </ul>

## サポートタイム

☆実施日 10/5 (金) 放課後 理科室

☆テストに向けて、分からないところを放課後先生に教えてもらったり、クラスで勉強したりできます。分からないところを聞いて理解を深めましょう。

