

# Go for it!!

～最終章～

豊中市立第五中学校  
第62期  
第3学年 学年通信第22号  
2015年10月7日

## 中間テスト ～テスト範囲のお知らせ～

この1年間の振り返り点になる、体育大会も無事終了しました。一つ一つ、中学校生活を彩る行事が終わっていきます。そして今週からは二者懇談も始まっています。さあ、いよいよ進路選択に向けての取り組みが本格化してきました。月末には3回目の進路希望調査も行われます。日々の時間を大切に取り組んでいきましょう。頑張れ！62期生。

### <テストスケジュールと範囲の内容など>

	教科	試験範囲	提出物	アドバイス等
10月 14日 (水)	音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P12, 13, 14「花の街」</li> <li>教科書P38, 39「世界の諸民族の音楽」</li> <li>アルトリコーダー「アニーローリー」</li> <li>教科書P65「音楽の約束」</li> <li>テスト前配布プリント</li> </ul>	プリントは、テストが終わった最初の授業で回収します。	授業中に説明したところをしっかりと覚えましょう。今回も（調の判定）が出題されますので、復習しましょう。アルトリコーダーは指使いを指番号で答えられるようにしておきましょう。音符・休符の長さをしっかりおぼえておきましょう。
10月 15日 (木)	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P. 50 P. 55 ～ P. 102</li> <li>基礎からの問題集 P. 37 P. 42 ～ P. 71 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">6</span></li> <li>白プリ No. 6 ～ No. 10</li> <li>※ 復習計算問題として今までの範囲からも一部出題します。</li> </ul>	基礎からの問題集・白プリ・ファイル等の提出があります。担当の先生の指示に従ってください。	授業で扱った問題は確実に解けるように。また、問題集も繰り返し練習しておきましょう。今回は範囲が広いですが、バランスを考えて出題しますので学習範囲に偏りのないようにしましょう。2次方程式の解き方にはいろいろな方法がありました。小テストの見直しもしておいてください。
	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 Lesson3 30～37 ページ Lesson4 52～59 ページ</li> <li>英文法 今まで習った文法すべて+ 「間接疑問文」、「分詞」</li> <li>英語のパートナー3 36～46 ページ、54～64 ページ</li> <li>ノートに貼ったプリントすべて</li> <li>日々の課題でやったプリント</li> <li>白プリント4枚（5、6、8、9）</li> <li>高校入試英単語対策①～⑧の <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span>問題の英文40個から</li> </ul>	10月15日（木） 英語のパートナー 54～64 ページ + 授業用ノート  ※すべての課題 提出期限は 10月16日（金） 13：00 締め切り 厳守！！	まずは・・・ 「教科書本文の音読」 「小テスト」 「英作文①～⑧」 この3点についてしっかりと復習することが大優先！！  英語を勉強するときは 必ず声を出すこと！！

	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「形が決まった言い方・慣用句」(P69・70)</li> <li>・「送り仮名」(P71・72)</li> <li>・「論語」(P108～111)</li> <li>・「古典の言葉を味わおう」(P112・113)</li> <li>・「テクノロジーとの付き合い方」、「テクノロジーと人間らしさ」(P128～134)</li> <li>・「助詞」(プリント、「中学国文法」P65～73)</li> <li>・「漢字の完全マスター」P152～159</li> </ul> ※プリント、ノートに書かれている内容を含む。	「中学国文法」 P65～73(丸付けをする)  当日提出。13時まで。 国語係が集めましょう。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書は10回読む。</li> <li>・わからない語句の意味調べをする。</li> <li>・歴史的仮名遣いに慣れる。</li> <li>・助詞は、同形で種類が異なるものをよく復習する。</li> </ul>
10月16日(金)	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 【化学変化とイオン】P.86～119 【運動とエネルギー】P.120～132</li> <li>・便覧</li> <li>・ノート</li> <li>・プリント</li> </ul> それぞれ該当ページを確認する <b>持ち物</b> 定規2枚、コンパス	プリント冊子 10月16日(金) 13:00 締め切り 厳守！	教科書、ノートを使って、基本の内容をしっかり身につけましょう。実験をたくさん行った単元ですので、内容、やり方をよく確認し、応用問題にも取り組みましょう。 作図の問題は何度も書いて練習しましょう。忘れ物のないように、試験に臨んでください。質問は早めに来てください。
	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆歴史的分野&lt;40点&gt;</li> <li>・教科書：P212～251</li> <li>・ノート：PN59(後半)～68</li> <li>・資料集：P172～203 (現代史プリントは出題範囲から除く)</li> <li>◆公民的分野&lt;60点&gt;</li> <li>・教科書：P4～55、230～240(日本国憲法前文及び関連条文のみ)</li> <li>・ノート：PN02～07</li> </ul>	ノート ・歴史的分野及び公民的分野両方も提出です。歴史は今回の試験範囲の箇所、公民的分野はPN01～09までを点検します。当日提出分のみ受け付けます。16日(金)午後1時まで。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・範囲は2分野にまたがるため項目としては多くなります。教科書・ノートをベースに基本事項をしっかり確認しておきましょう。</li> <li>・憲法前文は漢字熟語の「読み書き」を中心に反復して覚えましょう。授業で触れた重要な条文は、しっかり書けるようにしましょう。</li> <li>・「時事問題」も出題予定です。授業で触れた新聞記事・ニュースについても問われますので備えておいてください。</li> </ul>
	技・家	【エネルギー変換電気】の内容 ★技術分野教科書 108,109,118,119,121,122 ページ ★エネルギー変換【電気】プリント No. 7～9 (回路計を除く)  【消費生活】の内容 ★家庭分野教科書 209～228 ページ	「ファイル」 エネルギー変換【電気】プリント No. 7～9 消費生活プリント No. 1～10 を記入してテスト日の終礼で提出です。	技術分野【電気】の内容は、「漏電」や「機器の安全な使用」について学習しておきましょう。 家庭分野【消費生活】については、テスト前学習をしっかりと勉強し、悪質商法から自分を守る方法やクレジットカードの使い方を

	★消費生活プリント No. 1～10 ★くらしのノート 1～10、14、22～26 ページ	(期限は 17:00)	どをきちんと復習しておき ましょう。
--	--	-------------	-----------------------

“今日の二言”、 ノーベル医学・生理学賞受賞者 大村智さん にちなんで

- 1 “過去を変えることはできないし、変えようとも思わない。人生で変えることができるのは自分と未来だけだ”
- 2 “家が貧しくても、体が不自由でも、決して失望してはいけない。人の一生の幸せも災いも、自分から作るもの。周りの人間も、周りの状況も、自分から作り出した影だと知るべきである。”

野 口 英 世(のぐち ひでよ 細菌学者 1876 年福島県猪苗代町生～1928 年ガーナ・アクラで没  
 黄熱病の研究で知られる。自身も三度ノーベル医学・生理学賞候補にも挙げられた。)