

FinePlay!!

豊中市立第五中学校
第2学年 65期 No.23
2018年3月2日(金)

～ 互いに助け合う集団に～

3学期学年末考查講評



3年生を直前に控えた今、各教科からのコメントを参考に、今回のテストの振り返りを必ずしておきましょう。そして、自分の授業態度や勉強への姿勢を振り返り、よりよい3年生のスタートが切れるように今から準備しておきましょう。

国語	授業の内容をしっかり復習できていた人は簡単な問題が多かったと思います。とはいっても、範囲も広く、テスト勉強にてこずったのではないのでしょうか。よく耳にするのが、「何を勉強したらいいん？」とか、「どこ覚えたらいいん？」です。国語だけではありませんが、日ごろからの積み重ねで知識を自分に蓄積していかなければいけません。授業でも皆さんに伝えましたが、「暗記」では国語力はまったくつきませんし、入試で何の役にも立たないことを覚えておいてください。「暗記」に頼るのではなく、何かとつなげて「理解」する勉強を今後は心がけましょう。
社会	歴史的分野単独での2回目の試験になりました。徐々にではありますが、今回のテストでも成果を少しずつ出せる人が着実に増えました。世界史が60点・日本史が40点の配分でしたが、日本史の幕末の重要語句・人物名を中心にしっかり結果に結びつけられた人が多かったと思います。一方で苦手意識からか、世界史分野がおろそかになってしまったのも否めませんでした。今後は明治以降の近現代史の内容が続き、日本史と世界史の垣根が低くなります。また事象が詳しく、細かくなってきますので、授業ごとの疑問点調べだけでも日々少しずつしておく事をお勧めします。次は5月なかば、中間テストです。一方でまだ落ち着かないままの人は、いったいどうするつもりなのでしょうか?。“3年になったら頑張る”と課題を先延ばしばかりしていると、本当にいつまでたっても結果に結びつきません。何度も何度も言ってきたと思いますが、日々の授業時間を本気で大切にしてください。

<p>数学</p>	<p>学年末考査、ご苦労様でした。今回も出題レベルはいつもと同じように問題集というA問題、B問題が半々ぐらいになるように出題しました。大きなテーマとしては「三角形の合同」と「特別な三角形・四角形の性質」でした。 3～7は知識理解の定着度、8～11は数学的技能の定着度、そして12～18は数学的な見方や考え方ができるかを問いました。問題は授業で扱った問題と類似した問題を中心に構成しました。</p> <p>細かい注意点ですが、問題の答え方で「値を求めなさい」と「大きさ・長さを求めなさい」ではどちらの問いで単位が必要ですか？穴埋め問題で <input type="text"/>° とあれば <input type="text"/> には何を入れますか？もったいないミスがとても気になりました。また、証明問題では必要な要素をきちんと筋道を立てて入れることが求められます。例えば平行であることを証明するには「錯角が等しいから」などです。授業での書き方を参考に証明の書き方はもう一度復習しておきましょう。</p>
<p>理科</p>	<p>1～3 電圧・電流・抵抗 4、5 電力・電力量 6 静電気 7 8 磁界 9 フレミング 10 電磁誘導 11 天気 で出題しました。基本語句を答える問題はよく勉強していたと思います。しかし、計算が苦手な人が多く、基本的な計算問題からも逃げてしまっている人が多くいたように感じました。$V=A \times \Omega$、$W=A \times V$、$J=W \times \text{秒}$を中心に問題を出題しましたので今一度確認しておくように。</p>
<p>保健体育 (小テスト)</p>	<p><男子> 平均的によくできていたと思います。しかし、教科書通りの名称で答えなさいと書かれているにも関わらず、省略した名称で答えている人が多かったのは、残念です。しっかりと教科書に載っている名称で、覚えましょう！</p> <p><女子> 今回のテストでは、ダンスの説明文やステップの名称を答える問題は、よく覚えることができていました。長距離走の平均タイムやラップタイムの計算が理解できていない人が多かったです。今後もペース配分を考え取り組むことが出来るように理解しておきましょう。</p>



<p>技術 ・ 家庭</p>	<p>【技術分野】 プログラムは、いつ、どのような動作をしているのか、シミュレーションして理解することが大切です。今、情報通信の世界では、技術者が不足しています。今回の授業で、「ちょっと苦手」と感じて、将来の仕事選びに有利になるかもしれません。工業系や情報系の学校を進路先として考えてみてはどうでしょうか？</p> <p>【家庭分野】 問題をよく読んで、記入するときに間違いがないかよく考えて解答してください。2の体の発達は、出生時の体重・身長は何倍になるか、計算をすると正解率が高くなります。これからがんばっていきましょう。</p>
<p>英語</p>	<p>「普段の復習、そしてテスト勉強として教科書本文を何回音読しましたか。」—この質問にあなたはどうか答えますか。音読した回数が多いほど、考査の結果の満足度も高いのではないのでしょうか。今回の考査では、教科書本文の出題形式を少し変えました。英単語のつづりと意味を覚えていれば解ける問題だけではなく、教科書本文を要約した英文を読みながらその要約文を完成していくという内容でした。いつもと違う問題形式に少し戸惑ったかもしれませんが、どんな問題形式であっても『日々の音読』を続けていけば対応できます。『音読』—英語力を高めていく（＝英語の点数を上げる）には欠かせない活動です。がんばりましょう。</p> <p>これから2年生修了まで、そして春休み期間にすべきことは、1・2年生の総復習です。特に文法事項については、苦手なところからやっつけていきましょう。1・2年生で学習した内容の約7割が、一年後の高校入試問題に出題されます。言い換えれば、すでに今の段階で入試問題の7割は解けるといことです。ここから一か月の時間を有効活用して、苦手克服＋徹底復習に努めましょう。文法の復習に練習問題が必要な人は、菅谷までいつでも言いに来てください。もちろん、Happy Homeworkをやってもいいですよ。</p>



■ 保護者のみなさまへ（お願い）

3月14日（水）は第64回卒業式が行われます。2年生（65期生）は、在校生代表として卒業式に参列することになっています。

服装については、TPO（時間・場所・場合）を考えようという決まりにより、具体的には下は黒の標準学生ズボン・紺のヒダスカート、上着については自由となっていますが、TPOを考えるということで卒業式を考えた上着として「白のカッターシャツに紺・黒・白・グレーのカーディガンまたはセーター」を一例として示させてもらおうと学年で考えました。来年の入試・卒業アルバム等の大切な場面でも着用できるので、ご家庭でご用意いただきますようよろしくお願いいたします。