



Trust



令和5年12月6日 NO.10

第3回定期検査を終えて

第3回定期検査が終了しました。結果はどうでしたか？難しくなっていたという声もちらほら聞きます。各教科とも入門編が終わって内容が専門的になり、苦勞しているのではないのでしょうか。ぜひ以下の反省点をしっかりと読んで、弱点を無くしましょう！

各教科からのコメント

教科	コメント・アドバイス
【歴史総合】	<p>今回の検査は今までよりも範囲が広く、勉強も大変だったかと思います。そのせいもあるのか、点数にばらつきが多くあったように感じます。要点ノートと研究ノートの学習を繰り返しおこなった形跡がある人は、比較的得点が高い人であった印象です。</p> <p>ただ、しっかり勉強した人でも漢字が書けないと、もったいない減点が多発します。次回こそは漢字ミスの無いよう学習に取り組んでください。</p>
【数学A】	<p>平均点が低かったのは、やや問題量が多かったためと思われます。解くスピードがまだ不足しています。また、基礎的な問題の取りこぼしが多くありました。スピードと精度を上げていくには「反復練習をする」「計算の工夫をする」「きちんと検算をする」といったことが大事になってきます。</p> <p>下位の生徒のみならず上位の生徒も、4STEPのA問題を何周かするなど、基礎的な問題演習に日常的に取り組もう。</p>
【現代の国語】	<p>平均点が60点 + α ですので、まずまずかと。漢字帳の学習などやることをしっかりやっていた人は、それほど時間配分も困らず最後の設問までたどり着いたのではないのでしょうか。後ろに行くにつれ応用的な問題となるように配置していますので、上を目指したい人は中盤までをそれほど時間をかけずに解き進め、後半に時間を残してじっくり考えて解答を作っていけると高得点につながるでしょう。また、なかなか苦しい、という人は、前半～中盤の問いに時間をかけて焦らずゆっくり取り組むと、それほど大きな失点はなくなるかと思えます。初見文章は今後も出ますので、ここに時間をかけたい。</p> <p>注意点は、設問の指示を読んでいなかったり、問いの答えるべきポイント(理由を問われているのか、どういうことを問われているのか、など)に着目できていなかったり、単純に答案が見つらいものとなっていたりするケースが見受けられること。特に、設問の指示は見落とさないように心がけましょう。指示に従えないと、まるまる点を落としかねませんよ…。</p>
【言語文化】	<p>平均点は現代の国語と同じ60点台ですが、上位層と下位層に分かれ始めたかな…という状況です。前期で赤点ギリギリのところにいる人たちは、赤点だった人たちと逆転現象が起り始めている印象です。まだいいや、とならずに、意識して取り組まないと、あつという間に下にいってしまいますよ…。古文分野も漢文分野も、どんどん新しい学習事項が入ってきますので、その都度理解に努めないと、すぐに苦しくなります。「わからないこと」をそのままにせず、いまのうちに復習して取り戻した状態で1年生を終えられるようにしてほしいと思います。</p> <p>【冬休みの復習ポイント】古文は用言を完璧に、助動詞は習ったものはわかるように。漢文は、書き下し文のルールを再確認し、習った文章はスラスラ読めるように、また、再読文字のおさらいを。</p>

【英語コミュ1】	<p>第2回定期検査の平均点を10点以上、上回ったことは良かったと思います。長文読解は単語や熟語をしっかりと覚えるだけでなく、文法や語法をどれだけ身につけたかが高得点のカギに繋がります。一人ひとり、課題はそれぞれだと思います。自分の苦手なところを後回しにせず、とにかくコツコツ頑張ってください！12月のBrainsのテストは合格していますか？コツコツですよ！</p>
【数学1】	<p>検査範囲が広がったので、問題は基本的なものを中心に出题しました。一度は見たことのある問題が多かったのではないのでしょうか。ですが、平均点は60点を越えず…。記述問題も教科書の練習問題をそのまま出しましたが、そもそも取り組んでいない人が多くみられました。問題を解くスピード・丁寧にマークするスピード・記述力、全てもう一段階レベルを上げたいところです。</p> <p>今回の範囲は、1月進研模試にも必ず出ます。苦手なもの、分からないものをそのままにせずに、次につなげましょう。</p>
【地理総合】	<p>今回の試験範囲は、小地形と気候でした。ケッペンの気候区分に関しては、事前対策プリントを配布していたこともあり、大部分の人ができていました。小地形に関しては、難しい問題がいくつかあったためか、正答率がちょっと低かったです。あと記述問題の正答率が極端に低いのが気になりました。やはりテスト対策は、配信動画です。動画はそこまで長くないので、配信された時点でノートをとりながら一回視聴し、テスト直前にもう一度通してみると、理解が定着すると思います。2月の第4回定期検査でまた頑張ってください。</p>
【論理・表現1】	<p>平均点が42点というショッキングな結果となりました。他教科同様、テスト範囲は広がったかもしれませんが、ワークブックや教科書で一度は目にしたはずの問題が殆どだったはずですよ。加えて、現行の教科書は大学入試勉強にはやや足りない文法内容です。それでこの結果であったこと、皆さんはどう考えますか？前回と同じことを、もう一度書きたいと思います。「文法問題はつまらないという人もいるかもしれませんが、数学などと同じで、一番の基本で躓いてしまうと後からは取り返しがつかなくなります。ぜひとも丁寧な取り組みを期待します。」</p> <p>もう一点。今回は英コミュでも自分の意見を述べる英作文問題を出題しました。答え方、より客観的に述べる方法、英作文力、そういったものをしっかりと身につけて下さいね。頑張れ!!</p>
【化学基礎】	<p>今回のテストではわからないものをそのままにしないことと、幅広く勉強する必要があったと思います。物質量(mol)については単元テストと同じ構成になっていたのでも、単元テストの復習ができていた人は点数が取れていたのではないのでしょうか。第2回定期検査、単元テスト、第3回定期検査と3回連続で出題した問題もありました。実験から多くの問題を出題すると言いましたが実験器具の名称を答える問題が最低の正答率と寂しい結果になりました。また、酸と塩基の定義ではワークに定義の名称を答える問題が無かったため正答率がかなり低いものとなっていました。ワークだけではなく、教科書や授業プリントも見て次回からも勉強してほしいと思います。次回の定期検査は計算問題の比率は大きく下がるので、計算問題が苦手だった人も気持ちを切り替えて頑張ってください。</p>
【保健】	<p>今回の範囲は生活習慣病にならためにどのような生活をしていくべきなのか、心の健康や応急手当など、今後一生生活する上で大切なことを勉強して頂きました。今後、スライド等の作成の中で学習を更に深めてください。</p>

次の力試しは1月進研模試

振り返り・復習を大切にしよう！

