



「実力テストと答案作成」の心得

修学旅行も無事終わり、余韻に包まれている人もいるかもしれませんが、刻々と進路決定の時間が近づいています。進路希望調査、明日 6 月 7 日(水)には、実力テスト。7 月 7 日には中高連携出前授業で高校の先生に来ていただいたの体験授業を受けます。今後の社会状況の変化や学校行事の変更も視野に入れて、早め早めの受験への準備が未来の自分を笑顔にします。

さて、実力テストは”今の実力をはかるのが実力テストだ”とあえて勉強しないで受ける人がいます。果たしてそうでしょうか。実力テストという名前はついていますが、内容は”入試シミュレーションテスト”です。実際の入試を意識したテストであり、入試で何点取れるかを測るテストです。だから、先生たちは、このテスト(5回ある実力テスト)でみんなの実力(入試で何点とれそうか)を測ります。1回1回を入試本番だと思ってしっかりと準備(勉強)して実力テストを受けてほしいと思います。このテストで、自分の今の実力をしっかり把握しましょう。同時に、弱点や問題点を見つけ、今後の学習計画に役立てましょう。

結果もとても大切な実力テストですが、入試の準備としても大切な役割があります。復習を忘れないようにしましょう。

～～実力テストの役割～～

◆弱点科目や分野を把握する

自分の学習がどこまで進んでいるのか、まだよく理解できていないところはどこなのか、どこでつまづきやすいのかなど、実力テストを通して自分自身を客観的に見てみましょう。復習が必要な分野、重点的に学習すべき分野などを教科ごとにリストにまとめておくといよいでしょう。

◆志望高校合格までの距離を測る

実力テストには、志望高校合格までどのくらいの距離があるのかを測る、という目的もあります。ただし、結果ばかりに目がいってしまうのは考えものです。この結果はあくまでも「実力テストを受けた時点での結果」でしかありません。結果が良かったからと安心せず、また悪かったからとすぐに諦めたりせず、目標に向かって頑張りましょう。

…当たり前のことの確認…～～答案作成の心得～～

◆できるものから手をつけよう

問題全体にざっと目を通し、大まかに時間配分をしておきましょう。やさしいもの、得意なもの、時間がかからないものからスタートしましょう。(時間が足りなかったは実力不足を意味します。)

◆出題者の意図を正しくつかもう

設問の趣旨を取り違えたり、解答欄や記号、記入方法の間違った解答は得点ゼロ。一字一句を熟読し、要求通りの解答を作りましょう。また、問題の裏に隠されている出題者の意図を読み取ることが大切。早合点して落とし穴にひっかからないように十分注意しましょう。

◆正確な日本語で答えよう

文法的な誤りや論理の矛盾は、文章を読み直せば大部分は発見できます。簡潔で正しい文章を書くように心がけましょう。

◆文字はわかりやすく

ツとシ、ソとリ、aとd、uとv、1と7など、きちんと書き分けましょう。判断しにくい文字は、どちらにも読んでももらえません。読みにくい字をなんとか読んでくれるのは、東三国の先生だけ。入試では読みにくいだけで×です。

◆不必要なことは書かない(特に国語)

解答欄をびっしり文字で埋める必要はありません。不必要なことを書くと、解答のポイントがボケてしまいます。

◆誠意をもって答案作成を

答案用紙は、自分の考えた解答を採点者に伝えるメッセージ。正確に伝わるよう、丁寧に、きれいに仕上げましょう。

◆必ず見直しをしよう

残り 10 分。やり残しの難問よりは点検が優先。名前と出席番号は記入されていますか？

ミスに気がついていてもあわてて消さず、まず部分訂正。点検が終わったら、残った問題に全力を傾けましょう。

中学で習う主な学習内容 と、出やすい分野

1年生の内容	2年生の内容	3年生の内容
英語 ☐ be 動詞と一般動詞の違い ☐ 現在進行形 ☐ 三単現の S ☐ 疑問詞 ☐ 一般動詞の過去形	英語 ☐ be 動詞の過去形 ☐ 不定詞 (to + 動詞の原形) ☐ 助動詞 ☐ 接続詞 ☐ 比較	英語 ☐ 受け身 ☐ 現在完了形 ☐ 間接疑問文 ☐ 関係代名詞
数学 ☐ 方程式 ☐ 比例と反比例 ☐ 作図問題 ☐ 面積や体積を求める問題	数学 ☐ 説明問題 ☐ 連立方程式 ☐ 一次関数 ☐ 証明 ☐ 確率	数学 ☐ 因数分解 ☐ 平方根 ☐ 二次方程式 ☐ 二次関数 ☐ 相似 ☐ 円周角の定理 ☐ 三平方の定理
理科 ☐ 植物の分類 ☐ 顕微鏡など実験器具の使い方 ☐ 光合成 ☐ 気体の性質 ☐ 状態変化 ☐ 凸レンズ、光の反射・屈折 ☐ 火山 ☐ 地震 ☐ 地層の読み取り	理科 ☐ 化学式、化学反応式 ☐ 動物の分類 ☐ 天気 ☐ オームの法則 ☐ 磁界	理科 ☐ イオン式 ☐ 電気分解 ☐ 遺伝 ☐ 運動とエネルギー ☐ 天体
社会（地理） ☐ アジアの経済成長 ☐ アメリカ合衆国の産業 ☐ 竹島、北方領土、尖閣諸島の地図上の位置と、これらの島の領有をめぐる主張と現状 ☐ 日本の山地、川、平地 ☐ 日本の少子高齢化、過疎や過密問題 ☐ 資源の輸入に頼る日本の現状 ☐ 日本の工業地域の分布図、工業地域別生産額のグラフ	社会（歴史） ☐ 仏教、キリスト教、イスラム教 ☐ 先土器、縄文、弥生、古墳、飛鳥、奈良、平安、鎌倉、南北朝、室町、戦国、安土桃山、江戸、明治、大正、昭和、平成の時代の流れ ☐ 特に江戸時代や近現代については問われやすい ☐ 各時代の文化史 ☐ 他国との対外関係 ☐ ヨーロッパ史 ☐ 中国史	社会（公民） ☐ 日本国憲法の基本原理 ☐ 天皇の地位と国事行為 ☐ 自由権や社会権 ☐ 国民の義務 ☐ 日本の選挙制度 ☐ 国会、内閣、裁判所の三権分立 ☐ 地方自治体 ☐ 消費者問題 ☐ 労働者の権利 ☐ 需要と供給 ☐ 銀行の仕組み、日本銀行の金融政策 ☐ 税金 ☐ 円高や円安といった為替相場 ☐ 日本の貿易の特徴 ☐ 地球環境問題

☆国語範囲・・・小1～中3（漢字・読解・古文・文法）

実力テストの予定（変更されることもあります）

- 第1回実力テスト 6月7日(水)
- 第2回実力テスト 9月
- 第3回実力テスト 10月
- 第4回実力テスト 11月
- 第5回実力テスト 1月

しっかり準備して、
テストが終わったら
すぐに復習するっぴ



3年チャレンジテスト 9月 1・2年チャレンジテストは1月