

進路通信



まず計画はよく行き届いた適切なものであることが第一。
これが確認できたら断固として実行する。
ちょっとした嫌気のために、実行の決意を投げ棄ててはならない。
ウィリアム・シェイクスピア（イギリス・作家）

2021.6.1

第3号

「実力テストと答案作成」の心得

昨年は、6月より分散登校がはじまり、第1回実力テストも7月10日に行われました。今年は、例年通りに6月に行われます。このテストで、自分の今の実力をしっかりと把握しましょう。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。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欲しいと思います。

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、どこでつまずきやすいのかなど、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、時間がかかるものからスタートしましょう。

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

☆国語・・・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8日(火)
- 第2回実力テスト 10月7日(木)
- 第3回実力テスト 11月19日(金)
- 第4回実力テスト 12月10日(金)
- 第5回実力テスト 1月12日(水)

しっかり準備して、
テストが終わったら
すぐに復習するっび



3年チャレンジテスト 9月2日(木)

1・2年チャレンジテストは1月13日(木)