

実力テストの出題範囲・学習アドバイス

< 英語 >

【実力テスト】※今回自由英作文は出題しません。

- ・リスニング(20点)
- ・UPGRADE No.128~344(20点)
- ・初見の問題(60点)

【冬休み課題】提出日：年明け最初のコミュ英の授業

- ・CROSSBEAM Chapter 9とChapter 10
- ・2020年度 進研1月模試過去問

【学習アドバイス】

・課題は最小限にとどめました。冬期休業中、基本を固めたい人は『ユメタン』(単語)と『UPGRADE』(文法)に取り組むと良いでしょう。余裕があれば、実力テストの範囲以外の部分にも取り組んでください。

・長文読解が苦手だという声をよく聞きます。そのような人は100%、単語と文法の知識に「抜け」があります。英語の長文読解の場合、答えはすべて長文の中にあります。それを理解するには単語力と文法力を磨くしかありません。

・基礎を固める段階を終えた人は、各自の課題に合わせた問題集などに取り組むと良いでしょう。

・どの生徒もこの機会にマストで模試の解き直しをしてください。どこまで遡って解き直すかは、人それぞれです。見極めてください。

< 数学 >

	実力テスト出題範囲	形式	配点
1	数学ⅠA、数学ⅡB(既習部分)全範囲	小問	40点
2	【数学Ⅰ】データの分析	記述	15点
3	【数学A】場合の数、確率	記述	15点
4	【数学Ⅱ】図形と方程式(点と直線、円と直線)	記述	15点
5	【数学Ⅱ】三角関数	記述	15点

【学習アドバイス】

2年生が終わるまでに数学ⅠAⅡBを完成させることが理想です。もちろん、何を持って“数学ⅠAⅡBの完成か”は人によって異なります。我々が考える一般的な完成は、数学(数学ⅠAⅡB)の教科書をランダムに開き、そのページの載っている「例」や「例題」を解くことができるかどうかです。「研究」「節末問題」「章末問題」などの問題ができることに越したことはありませんが、現段階では「例」と「例題」だけで十分です。2年生として過ごす残りの3ヶ月、教科書中心の学習で“数学の完成”を目指してください。

< 地歴公民 >

世界史【実力テスト出題範囲】

第8章近世ヨーロッパ世界の形成~第14章二つの世界大戦2ヴェルサイユ体制下の欧米諸国(既習部分)まで。
共通テスト形式で出題、目標得点は70点以上。

地理【実力テスト出題範囲・学習アドバイス】

- ・地理A全範囲、地理B教科書p1~p117(地形・気候・環境、農・林・水産業)
※共通テスト形式による出題
- ・やみくもな暗記ではなく、地域や事項ごと理解を深めておくとういことです。

日本史【実力テスト出題範囲・学習アドバイス】

- ・日本史B教科書P250~P415 開国と幕末の動乱~現代の諸課題
※共通テスト形式による出題・定期考査、11月模試で弱点分野を把握する。
- ・教科書、授業プリント、ゼミナールを活用して知識の再確認

文系倫理【実力テスト出題範囲】

- ・後期中間考査までの全範囲(青年期の課題と自己形成~現代を生きる人間の倫理 第2節)
- ・共通テスト形式で出題、目標得点は70点以上。

理系倫理【実力テスト出題範囲】

- ・青年期の課題と自己形成~人間としての自覚まで
- ・記述形式で出題、目標得点は60点以上。

< 国語 >

【実力テスト出題範囲】

現代文 評論・小説 とともにオリジナル問題
古典 古文・漢文 とともにオリジナル問題
古文…用言・助動詞・敬語の設定を含む。

『古文単語330』P58~P87を範囲とする。

漢文…「漢文読み・意味 最重要語50」、既習の句法の問題を復習しておく。

【学習アドバイス】

- (1) 課題の問題にしっかり取り組み、分からなかった箇所、間違っていた箇所をよく復習する。
- (2) 模試や定期考査を解き直し、苦手箇所を復習する。
- (3) テストはすべて初読の文章問題なので、課題をしっかりと行い、対策すること。

学習課題は次の通り。

2020 2年1月進研模試過去問 ※提出は解答用紙のみ

評論…課題問題集『WINSTEP2 9』

小説… // 『WINSTEP2 18』

古文…課題問題集『WINSTEP2 8と9』

古文単語を地道に覚える。

漢文…課題問題集『WINSTEP2 17と18』

※WINSTEPの解答を訂正し、きちんと採点した過去問解答用紙のプリントを国語の実力テスト終了後に国語の学習係が回収し、提出する。過去問解答用紙は古典のWINSTEPの表紙裏に二つ折りにしてはさんで提出してください。

< 理科 >

地学基礎【実力テスト出題範囲・学習アドバイス】

- ・第1部 固体地球とその変動、第2部 移り変わる地球、第3部 大気と海洋まで(宇宙は入らない)。共通テストレベルの出題。
- ・冬休み中に起こる地学的事象(大雪、低温、大気的不安定、地震…)に関心を持ち、メカニズムや災害に対する心構えを考えてください。教科書やプリントをよく読み(冬休み後プリント点検有)、余裕があれば『センサー地学基礎』もやりましょう。

物理【実力テスト出題範囲・学習アドバイス】

改訂版物理(教科書)~p.70 物理 第1編 力と運動

第4章 円運動と万有引力 2. 慣性力まで

セミナー物理(問題集)~p.43 物理 第I章 力学

1 平面運動と放物運動 2 剛体にはたらく力

3 運動量の保存 4 円運動

※問題演習を積み、保存則がどのような条件で成立するのかを見極められるようにしておくこと。

化学【実力テスト出題範囲・学習アドバイス】

ニューグローバル(問題集)

p62~ 化学基礎第2編 第6章 酸と塩基

第7章 中和反応と塩 第8章 酸化還元反応

p108~ 化学第1編

第1章 物質の状態 第2章 気体の法則

第3章 溶液 第4章 固体の構造

※基礎チェック、例題、基本問題までは確実に取り組もう。冬休みは理科・社会に取り組むチャンスです。

生物【実力テスト出題範囲・学習アドバイス】

既習範囲すべて

基本事項の確認と問題演習をしっかりやってください。

