

## テストに備えよう！～テスト勉強術～

体育祭も終わり、来週からは12月突入です。12月は第4回定期テスト、クリスマス会、冬期講座などが控えていて、生徒の皆さんにとっては忙しい月です。特に高校3年生にとっては、1月のセンター試験に向けて、大切な追い込みの1ヶ月となります。

テストをしっかり乗りきって、気持ちよく冬休みをむかえられるよう、また高校3年生はセンター試験の追い込みが出来るよう、今号では「テスト対策」について特集します。定期テストは年に5回実施されます。テストに向けての勉強方法がまだよく分からないと、テストの度に苦戦している生徒も、既に自分の勉強法をしっかりと確立している生徒も、各教科からのアドバイスを参考にしてください。

まずは、間近に迫っている第4回定期テストに向けて、勉強法を活用して高得点をねらいましょう！！

## 定期テスト勉強法 中学生版



### 【英語】

#### 共通

教科書の音読からスタートし、語句、基本文、内容Q&Aをチェックしたら、また音読をして仕上げる。テスト範囲の単語チェックも忘れずに。練成テキストは授業内でカバーしたところは全て要チェック。

#### 中1

テスト範囲の単語チェックと教科書音読10回、意味確認、練成テキストで問題演習した後、その英文をすべて音読する。

#### 中2

教科書本文を覚えるまで音読する。英文を和訳したり、自分の和訳から英文に直したりする。授業で行った確認テストをもう1度解く。

#### 中3

教科書の音読からスタートし、語句、基本文、内容Q&Aをチェックしたら、また音読をして仕上げる。練成テキストは授業内でカバーしたところは全て要チェック。これも当然音読。

### 【数学】

#### 共通

・きちんと授業を理解し、教科書を中心にsproutにて演習することで、安定した計算を身につけると！！

#### 中1

・教科書とsproutの問題を反復演習すること。

#### 中2

・教科書を中心にsproutやプリントの問題も復習すること。証明に関しても、まずは教科書の問題をしっかり理解するようにしよう。

#### 中3

・sprout・毎時間の確認テストを中心に学習しよう。  
・教科書中心に授業で学習したことは必ず復習すること。

### 【国語】

#### 共通

・ノートを見返し、教科書と照らし合わせて復習する。ポイントは自習用のノートに書き出す。  
・文章は音読し、すらすら読めるようにする(ある程度の理解がないとすらすら読むことはできない)。  
・漢字は覚えるまで繰り返し練習する。

#### 中1

・指示語・接続語をしっかり確認しながら文章を読んでおく。

#### 中2

・用言の活用については必ず出るので小テストを中心に復習。

#### 中3

・漢字単元は確実にとれるようにする。

### 【理科】

#### 共通

・教科書を読んで、新単語の漢字・読み・意味・現象を覚え、それを説明できるようにする。  
・理科ノート・宿題プリント・確認テストを全て自力で解けるまで繰り返す。  
・解らないところは、資料集・教科書を調べる。解らないところを徹底的に無くす。



### 中1

・実験の目的・使用薬品・器具・方法・結果を説明出来るまで覚える。

### 中2

・テキスト(授業ノート、実験)で、理科の現象を理解しよう。(なぜかを説明できるようにすることが大切)

### 中3

・仕事やエネルギーの計算問題は単位換算に気を付けて、正確に速く計算できるように練習する。  
・現在のエネルギー資源問題について自分の考えをもつ。

## 【社会】

### 共通

・教科書をしっかり読み込もう。そして出てきた用語をしっかり確認すること。教科書の太字の用語は必ずチェックしよう。  
・これまでのプリント・確認テスト・演習テキストを活用すると高得点を期待できます。

### 中1

・地理分野について、地図・グラフ・資料をしっかり読み解き、重要語句の説明ができること。  
・歴史分野について、歴史の流れを理解すること。

### 中2

・重要な出来事・年代・人物について整理をすること。

### 中3

・審議・手続き・裁判など、流れを示す図がある場合は、必ず図もいっしょに確認すること。

# 冬期講座のお知らせ

12月23日(月)～27日(金)まで冬期講座が実施されます。センター試験直前の講座となりますので、受験生である高校3年生はもちろん、他学年の生徒の受講も大歓迎です。先輩・後輩同士が学年を超えて共に学習できるのは講座ならではです。後輩は先輩から学び、また先輩は後輩から良い刺激を受けるチャンスです。沢山の生徒が受講してくれることを願います。

\* 申込期間：12月2日(月)～6日(金) **期間厳守のこと！！**  
申込の際は、おつりがないう、気をつけて下さい。

## テストに備えよう！～テスト勉強術～

体育祭も終わり、来週からは12月突入です。12月は第4回定期テスト、クリスマス会、冬期講座などが控えていて、生徒の皆さんにとっては忙しい月です。特に高校3年生にとっては、1月のセンター試験に向けて、大切な追い込みの1ヶ月となります。

テストをしっかりと乗りきって、気持ちよく冬休みをむかえられるよう、また高校3年生はセンター試験の追い込みが出来るよう、今号では「テスト対策」について特集します。定期テストは年に5回実施されます。テストに向けての勉強方法がまだよく分からないと、テストの度に苦戦している生徒も、既に自分の勉強法をしっかりと確立している生徒も、各教科からのアドバイスを参考して下さい。

まずは、間近に迫っている第4回定期テストに向けて、勉強法を活用して高得点をねらいましょう！！

## 定期テスト勉強法 高校生版



### 【英語】

#### 高1

##### (Communication)

教科書の新出語、熟語を確実に復習。教科書の音読。文法項目は、練習問題をもう1度やる。デュアルスコープのテスト範囲もしっかりと。

##### (英語表現)

教科書の練習問題をもう1度やる。暗唱例文集のテスト範囲を確実に覚える。デュアルスコープのテスト範囲もしっかりと。

#### 高2・高3

##### (Reading)

新出語、熟語の確認。本文のスラッシュ毎に意味を確認。受動態、関係代名詞節、代名詞の指すものを確認。しっかり内容を理解した上で、音読する。

##### (Writing)

各課毎の英文やターゲット・センテンスは覚えて使えるまで確認すべき。さらにそれを応用して文章が出てきたら完璧に近い。スペルも正しく書けなければ英作文はできない。

##### (Oral Communication)

・Continue to build your vocabulary. Practice reading aloud, and mimicking CD's. Watch NHK News at 19:00 in English, repeating after the translators.

### 【数学】

#### 共通

教科書の復習はもちろんのこと、チャート式や配付プリントにて、発展問題にもチャレンジすることが求められます。

#### 高1

・チャート式を中心に教科書の章末問題も解くこと。  
・宿題(チャート)を提出しよう。解らない問題は放置せずに必ず質問すること。  
・教科書・ドリルを中心に学習すること。また、小テストの問題も忘れずに復習しておくこと。

#### 高2

・教科書の復習と、毎週末に出されるチャートの宿題を必ず提出し、解らない問題は必ず質問するようにしよう。  
・教科書の練習問題と応用例題を何度も解くこと。教科書の例題・練習問題を中心に学習すること。

#### 高3

・配付したプリントを中心に復習しておくこと。

### 【国語】

#### 共通

##### (現代文分野)

・本文・ノートを読み返し、解らない語句や、読み書きできない漢字がないようにしておく。  
・要約を見返し、ポイントを確認しておく。

##### (古典分野)

・基本文法・句法・単語は確実に覚えておく。  
・学習した文章は必ず音読する。ポイントとなるところは書き出す。

### 【理科】

#### 共通

・教科書で基本事項の確認をし、新単語の漢字・読み・意味・現象を覚える。  
・授業ノートで point を確認し、作図しながら理解度を深める。  
・解らないところは、資料集・教科書を調べる。解らないところを徹底的に無くす。

#### 高1

##### (生物基礎)

・セミナー問題集は、全て自力で解答できるまで繰り返す。

##### (化学基礎)

・化学式をしっかり覚え、分子量・式量を正確に速く求められるようにする。  
・物質質量(mol)を中心に、粒子の数、質量、標準状態における気体の体積への変換を十分練習する。  
・化学反応式の作り方を理解し、特に係数合わせに気を付けて化学反応式を完成できるようにする。

#### 高2

##### (物理基礎)

・教科書、リード light ノートで繰り返し演習する。  
・問題文から大切な箇所を下線を引き、作図することで現象を目で確認し、現象を考察する力をやしなうことが大切。

##### (化学)

・教科書を中心に物質の性質と反応を理解して系統立ててまとめ、知識としてしっかり定着させる。  
・特徴的な化学反応については化学反応式を書けるようにする。

### 【社会】

#### 共通

##### (歴史分野～世界史・日本史)

・時代の流れを理解すること。教科書や資料集の資料や写真なども使おう。  
・沢山の人物を、時代、国や地域ごとに整理すること。



- ・出来事については、「原因(背景)」「経過」「結果(影響)」をおさえること。
- ・サブノートや確認テストを必ず復習しよう。

### 【地理分野】

- ・重要語句の意味を確実に押さえること。
- ・合わせて、地図、写真、図、グラフ、統計など参考にできるものがあれば、必ず語句と一緒に確認し、理解すること。

### 【政経・倫理分野】

- ・重要語句を確実に押さえること。なんとなく覚えているではダメ。

# センター試験対策 ~ 残り一ヶ月の勉強法 ~

## 【英語】

- ・Listening: Watch NHK News at 19:00 in English. Try to mimic the translators. Pronunciation: Shadow reading, Reading aloud, Review rules. Review vocabulary.
- ・長文問題は、演習した後が大事。語彙の意味確認をし熟語、文法項目等も本文から探して確認。しっかりと内容を理解した上で、音読訓練し英語を頭にたたき込む。
- ・音読重視の対策を意識することで、飛躍的に点は伸びます。範囲の全てを、音に出して読み、確認せよ。一分間に何語の英文を読めるかを計り、速読の練習を加えること。
- ・UP GRADE を完璧に。会話・発音は自分で声に出して覚えること。今までに解いた問題を見直し、意味の分からない単語を別のノートに書き出して覚える。
- ・「ターゲット4500」のCDによるMY TEST(1日約100問:8pages)、センターリハーサルや模試に出てきた単語を完璧にし(E J、J E)、問題の「超スピード音読」を必ず意味をとりながら1日1回する。

## 【数学】

- ・センター過去問や過去の全国模試の解法の確認!!  
解答時間:解説確認時間 = 60分:40分  
とし、答えのみ確認するのではなく、しっかりと解法を確認すること。絶対に解きっぱなしにしない。
- ・公式の再確認!! 例題による公式の使い方と公式の成り立ちや意味をしっかりと捉えること。
- ・焦らないこと。

## 【国語】

- ・残り1か月で得点アップのためには漢文句法を完璧にするのが最も近道!
- ・古文単語・文法であいまいな所を無くしておく!
- ・今までやったことを繰り返して忘れないようにする!

## 【理科】

### 【生物】

- ・過去の問題を解く場合は、平均1問90秒以内で50分で解けるよう必ず意識して行う。
- ・問題文が理解できないときは、解答選択文から読み、何を聞かれているか頭に入れてから解く。
- ・難しいと思ったものや、苦手なものはまずとばし、出来るものから解く。
- ・文中から、実験の様子・条件・変化・順序・結果等を書き入れ頭に状況を浮かべた上で、問題文を解く。
- ・ひっかけの文や、類似用語にまどわされないよう、しっかり基礎用語と説明をまとめる。
- ・生物の各組織名と動くために関わりのある物質名(ホルモンや金属イオン等)を單元ごとに覚える。
- ・怖がらない

### 【化学】

- ・理論化学では、化学反応式の量的関係に気を付け、計算パターンを読みとり正確により速く計算できるように練習する。
- ・無機物質、有機化合物の知識を問う問題ではじっくり問題を読み、物質の性質や特徴的な反応から正誤の判断を明確になるように、過去問中心に演習を積む。

### 【物理】

- ・過去問・模試などで時間を決めて、解答するスピード力をつける。
- ・問題の解き方として、  
「問題文中に、現象を考えるために必要な条件・値に下線を引く」  
「作図し、必要な条件を書き入れる。(物理は、力に注目することが大切であるため、力の矢印を書き入れるなど)」  
「式を立て、条件の確認をする」  
「書いて計算する」

## 【社会】

- ・苦手な分野(歴史であれば時代等)を再度確認し、克服出来るよう、弱点強化に努めること。
- ・これまでの演習を通してくり返し出題されている問題の復習をする。
- ・世界史においては、「東南アジア」、「イスラム史 中国史」を復習する。文化は資料集に写真があるものは必須。
- ・日本史においては、歴代内閣を整理する。
- ・地理においては、演習で何度も出てきた統計や図表を確認すること。
- ・政経においては、「経済分野」の克服に努めよう。
- ・倫理においては、単語の暗記は教科書、内容理解は資料集の通読を最低3回読むこと



最後まで自分を信じて、諦めずに頑張ろう!!!

## 冬期講座のお知らせ

12月23日(月)~27日(金)まで冬期講座が実施されます。センター試験直前の講座となりますので、受験生である高校3年生はもちろん、他学年の生徒の受講も大歓迎です。先輩・後輩同士が学年を超えて共に学習できるのは講座ならではのメリットです。後輩は先輩から学び、また先輩は後輩から良い刺激を受けるチャンスです。沢山の生徒が受講してくれることを願います。

\* 申込期間：12月2日(月)~6日(金) **期間厳守のこと!!**

申込の際は、おつりがないよう、気をつけて下さい。