

## さあ！中間試験だ。自分の可能性に挑戦しよう！

## —中間試験対策勉強法—

## ①できる限りはやめに、試験日・各教科の試験範囲をつかむ

何を勉強すればいいのか？ それを知ることが大事です。

定期試験はテストの範囲がはっきりしているの、準備を十分にしておれば、高得点をとることはそんなに難しいことではありません。

皆さんに「今度の中間テストの日はいつ？」「今度の試験範囲どこ？」と聞くと、即座に答える人はおよそ成績の上位の人が多くいます。試験2週間前だというのに、試験日さえも即答できない人が多いです。これでは試験に対する意識が低すぎます。

試験は自分の今の力を試してくれる絶好の機会です。まずは試験日、各教科の試験範囲をしっかり頭に入れておきましょう。



## ②ノートをきちんと整理

中間テスト必勝法は何か？

中間テストでは、基本的に学校で学んだ範囲がそのまま試験範囲になります。

ノートをしっかり整理して、自分のわからないところを見つけ、それを補強することが第一。次に、問題ほとんどは、「整理と研究」などの補助教材から出されることが多い。これをとことんやり尽くすことです。

## ③家庭学習は計画的に

中間テストぐらい一夜漬けでできるとたかをくくっている人が多いです。しかし、これでかりにいい点をとれたとしても、本当の学力は身につけません。やはり高得点を狙うためには、準備に時間をかける必要があります。

よく「試験前には何時間勉強すればいいですか？」という質問を受けることがあります。

答えは一つ「覚えられるまで何時間でもやれ」です。

なぜならば覚える時間に個人差があるからです。覚えるまで時間のかかる人は、目で見て、口を使い、手で書いて覚えると効果が倍増します。目で見て覚える人が多いと思いますがこれでは、やったことがあまり身につけません。

テスト勉強の目安としたら、試験直前なら1日3時間は学習時間を確保しましょう。

90分で1教科をするつもりで、1日に最低2教科。今日は国語と数学とか、できれば文系科目と理系科目を1教科ずつすれば教科のバランスはとれます。休日は最低でも6時間。午前に数学90分、午後には社会を90分、夜には英語を3時間とか……。自分で学習計画をたててそれを実施することです。

とにかく行き当たりばったり勉強するのはやめましょう。

## ④家でできないようなら塾に来て自習

自分の家にいると、テレビなどの誘惑が多くて勉強に集中できない。そんな時は塾に自習に来るといいです。しかし、塾に来てダラダラと友達と話しているようで周りの人に迷惑もかかりますし、勉強する意味もなくなります。塾に来て何の科目を勉強するのか、何時まで勉強するのかなど目的意識をもってテスト勉強に取り組んでください。

## ⑤中間試験に取り組む姿勢

「どうせ僕は頭が悪いんだから」こんなことを言ってるで勉強しない人もいます。

無駄かどうかやる前から決めつけてはどうにもなりません。

勉強は自分へのチャレンジです。やればやるほど自分の可能性は広がっていきます。

「頭が悪い」はただ単に努力することが嫌いな人が使っている訳に過ぎません。確かに飲み込みがよい人と悪い人というのはあります。しかし、努力で埋めきれないほどの差があるとは思えません。むしろ、飲み込みがよい人は自分であまり努力をしないため、高校になって授業内容が難しくなるとずるずると成績を下げるケースが多くあります。まずやってみる事です。

## ◇中間試験対策強化授業◇

荒井中

★試験日 10/9(火)・10(水)

☆強化授業日 10/8(月)・9(火)

平岡・中部・別府・播磨中

★試験日 10/11(木)・12(金)

☆強化授業日 10/10(水)・11(木)

志方中

★試験日 10/15(月)・16(火)

☆強化授業日 10/14(日)・15(月)

鹿島中

★試験日 10/16(火)・17(水)

☆強化授業日 10/15(月)・16(火)

浜の宮中

★試験日 10/17(水)・18(木)

☆強化授業日 10/16(火)・17(水)

神吉・宝殿・陵南中

★試験日 10/25(木)・26(金)

☆強化授業日 10/24(水)・25(木)



## ◎休業のお知らせ

10/29(月)・30(火)・31(水)・は第5週目につき授業はありません。

## ◎授業実施について

10/8(月) 体育の日は中間試験が近いので授業を実施します。

10/14(日) 台風の臨時休業9/4(火)の振替授業







堂々の部活動行進。凛々しいね。カッコいいね。

頑張れ / /もう少しで抜けるぞ。



志方中、仲良し組の弟君も加わって遠慮気味のVポーズ

体育大会でも真面目。真面目なクラス行進。

神吉中の生徒はとにかく明るく、元気。ところで桃ちゃんどこを見ているんだ。



鹿島中の応援合戦。女の子の学ランと笑顔いいね。

見よ!神吉陸上部のカッコいいユニフォームと雄々しき姿



組体操の最後のポーズ。決まっているよ。



トピックス

大学入学共通テスト 試行調査[プレテスト]の実施について

今年の11月ごろに高3生(10万人規模)を対象に実施。このテストで共通テストの形が概ね決まる。リーディングとリスニングを均等配点 ※ただし最終的な比重のおき方は各大学の判断。CEFRのA1~B1までの問題を組み合わせで出題。

Table with CEFR levels (A1 to C2) and corresponding scores for the Common Test and GTEC exams. Includes a bar chart showing the distribution of scores across levels.

☆大学入試英語成績提供システムについて☆

- ①受検生は受験申請時に試験結果を大学入試センターに通知すること。
②受検【4月~12月】(2回までの結果を大学に提供) ※過年度生も同様に扱う。
③実施団体は資格・検定試験の結果を受検生・大学入試センターに通知
④受検生は大学出願
⑤大学は大学入試センターに成績請求【2月上旬~】
⑥大学入試センターは要請のあった大学に成績を提供。
※大学・学部は自らのアドミッションポリシーに基づき、資格・検定試験の結果を活用

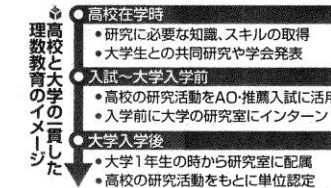
★各大学側の発表

【国立大学】

- ①大学共通テストと外部英語検定試験の両方の結果を入学者選抜に用いることが必須
②公平性を保証する観点から大学入試センターが認めた全ての外部英語検定試験を対象とする
③活用法は 1、出願資格(CEFR A2以上) 2、加点 3、1・2の組み合わせの3パターンか?

【公立大学】

受験生の混乱を最小限に収めるために、国立大学と同様に共通テストと英語検定試験の双方を利用することが望ましい。



これまで特定の大学と高... 高校5校程度の連携を想定し... 高校から大学まで切れ目のない専門教育を行うため、意欲ある一部の高校生は大学の授業を受けてもらい、研究を進めるために必要な知識やスキルを身につけてもらう。教授や大学院生の助言を受け、共同での学芸発表もできるようにする。連携する大学への進学を希望する場合は、高校時代の研究活動を評価するAO(アドミッション・オフィス)入試や推薦入試の活用を想定。入学前から研究室でインターンとして学べる環境を整える。大学進学後



理系「高大一貫」枠 来年度新制度 高校から専門教育

文部科学省は2019年度から、高校と大学で一貫した理数教育を行う新たな仕組み作りを推進する。私立も含めた中核的な大学に「高大接続枠」を設け、高校生が入学前から教授の指導を受けたり、インターンとして研究室を訪問したりする「学可」を目指す。政府が目指す「科学技術立国」をリードするトップレベルの人材育成が狙いだ。

スーパーサイエンスハイスクール(SHS) 国際的に活躍する科学技術人材を高校段階から育成するため、2002年度に始まった制度。指定校は実験機材などが支援され、学習指導要領の枠を超えた理数教育を行う。現在は全国で204校が指定されている。 文科省が18日に公表した新制度は、先進的な理数教育を行う「スーパーサイエンスハイスクール(SHS)」と併せて、早い段階から優秀な人材を確保できる利点がある。 HSJ事業に関する有識者会議の報告書は、「高校と大学で優れた人材を一貫して育成する方法を模索する」として、十分な共通理解がなく、環境が整っていないと指摘していた。