

中高生対象! 各学校の定期テスト範囲を指導します。 定期テスト対策でDOゼミを無料体験!

各学校のテスト日程に合わせて実施
無料
体験授業
本日より受付開始

DOゼミナールの定期テスト対策(無料体験)をこの機会に、是非ご体験ください。

対象 中学生・高校生(DOゼミナールを初めて体験される方)
実施期間 学校別に設定(試験の約1週間前より受講可能)
日数 5日(体験授業2日+自習室利用3日)
時間帯 17:00~22:00から選択
指導教科 中学生...5教科 高校生...英・数・理系科目
実施校 全校舎(玉名高校部と白木原高校部は内容が異なります)
受講料 無料

受講の
日程と時間帯は
選択できます。

※席数の都合で、ご希望の時間帯をご選択いただけない場合があります。予めご了承ください。
※詳細は各校舎までお問い合わせください。



受講例: 試験日前 約1週間



席数に限りがあるため、事前に各校舎までお電話でお申込みください。
お申込先は、裏面をご覧ください。

わからない問題はDOゼミナールで解決!
講師が丁寧に個別指導します。

指導例 $y = \frac{1}{2} \times 12 \times 3x$

2. 点PがBC上にあるとき、yをxの式で表しなさい。
 $y = \frac{1}{2} \times 6x$ $y = -9x + 54$
 $y = \frac{1}{2} \times BP \times AC$
 $y = \frac{1}{2} \times (18-3x) \times 6$
 ※ここEまで3がはかばか

5. 図は、関数 $y=2x-2$ ①と $y=-x-8$ ②のグラフで、①と②の交点をPとする。また、直線 $x=4$ と①②との交点をA、Bとする。

□1. Pの座標を求めなさい。
 $y = 2x - 2$
 $y = -x - 8$
 $2x - 2 = -x - 8$
 $3x = -6$
 $x = -2$
 $y = 2(-2) - 2 = -6$
 $P(-2, -6)$

□2. $\triangle ABP$ の面積を求めなさい。
 $y = 2x - 2$
 $y = -x - 8$
 $x = 4$
 $A(4, 6)$
 $B(4, -2)$
 $P(-2, -6)$
 AB の長さ 8
 P から AB までの高さ 12
 $1/2 \times 8 \times 12 = 48$

□3. Pを通り、 AB の中点をMとする直線の式を求めなさい。
 $54 = 2 \times \dots$
 AB の中点 $(4, -3)$ と $P(-2, -6)$ を通る直線の式を求めなさい。
 $\begin{cases} -3 = 4a + b \\ -6 = -2a + b \end{cases}$
 $a = \frac{1}{2}, b = -5$
 $M(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$
 $M(\frac{4+4}{2}, \frac{6+(-2)}{2})$
 $M(4, 2)$

講師がピンク色のペンを使って、間違えた問題を個別に解説します。生徒が自宅や学校で見直しできるように、講師は口頭だけで解説せず、できるだけ書き込んで解説するようにしています。

基本的な考え方から丁寧に解説します。一人ひとりの理解度に合わせて解説を受けることができるのが個別指導の魅力です。

普段生徒たちには学校の授業があり、理解するための受動的な時間はたくさんあっても、演習、実践、反復学習で「わかる」から「できる」になる本当の実力を養う主体的な時間は、それに比べて圧倒的に少ない状況ではないでしょうか。DOゼミナールは、「わかる」ための時間だけでなく、「できる」になる主体的な時間も大切に、子どもたちに「自分で考える力」「解く力」を身につけてもらうための個別指導を行っています。是非この機会に、DOゼミナールを体験してみませんか。

テスト対策で
教えてもらった問題を
自分でもう一回解いてみよう!



DOゼミナールで勉強すると
こんないいコトあります。



中1生には特に知ってほしい。
効率のよい勉強法。

「理解していないのに問題だけ解く」「テスト前日なのにまとめのノート作りに励んでいる」「単語をただ20回書く」など、非効率な勉強法を発見し、効率のよい勉強法をアドバイスします。

学校で聞き逃したわからない問題はDOゼミナールで解決。

自宅での学習では、わからない問題に出会ったとき自分ひとりで解決しなければなりません。DOゼミナールでは、講師が疑問・質問に対応するため、スムーズに学習することができます。

個別指導で
学校別の定期テスト対策。

DOゼミナールは個別指導で、各学校の日程・範囲・内容に合わせた定期テスト対策を行います。テスト約1週間前から学校の教科書・補助教材・プリントの解説を行い、テストに備えます。

みんなが頑張っている
勉強に最適な学習環境。

自宅での学習は、テレビや携帯電話など、いろいろな誘惑がつきものです。DOゼミナールの教室では、静かな環境で、周りの生徒の頑張りに良い影響を受けながら集中して勉強ができます。

第二の勉強部屋に。
副教科の勉強もOK!

内申点の評価は5教科のみでなく、9教科で行われます。自習のときは主要5教科だけでなく、副教科の学習も可能です。受験に必要な勉強であれば、何でも取り組める環境を整えています。