

スマイルゼミは

定期テストも 入試対策も 日々の学習も
全サポート



9教科+リスニング・ドリル教材

英語

数学

国語

理科

社会

音楽

美術

技術
家庭

保健
体育

模擬テスト

リスニング / スピーキング

3年分のドリル

+

5月受講料無料

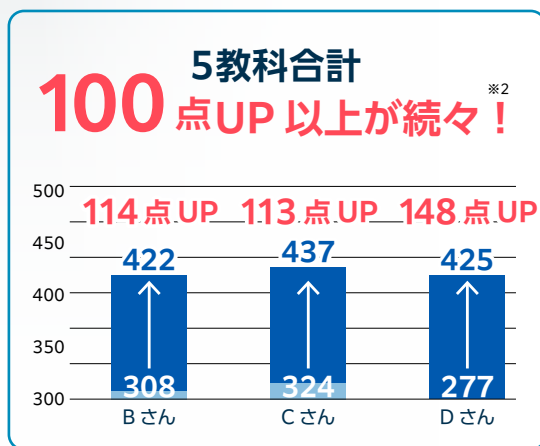
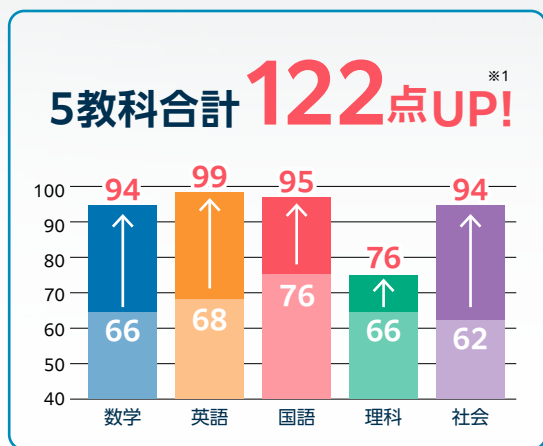
※オプションは対象外となります。

一ヶ月
あたり

6,800円~

(税込み7,480円~)

結果が出る！スマイルゼミの定期テスト対策

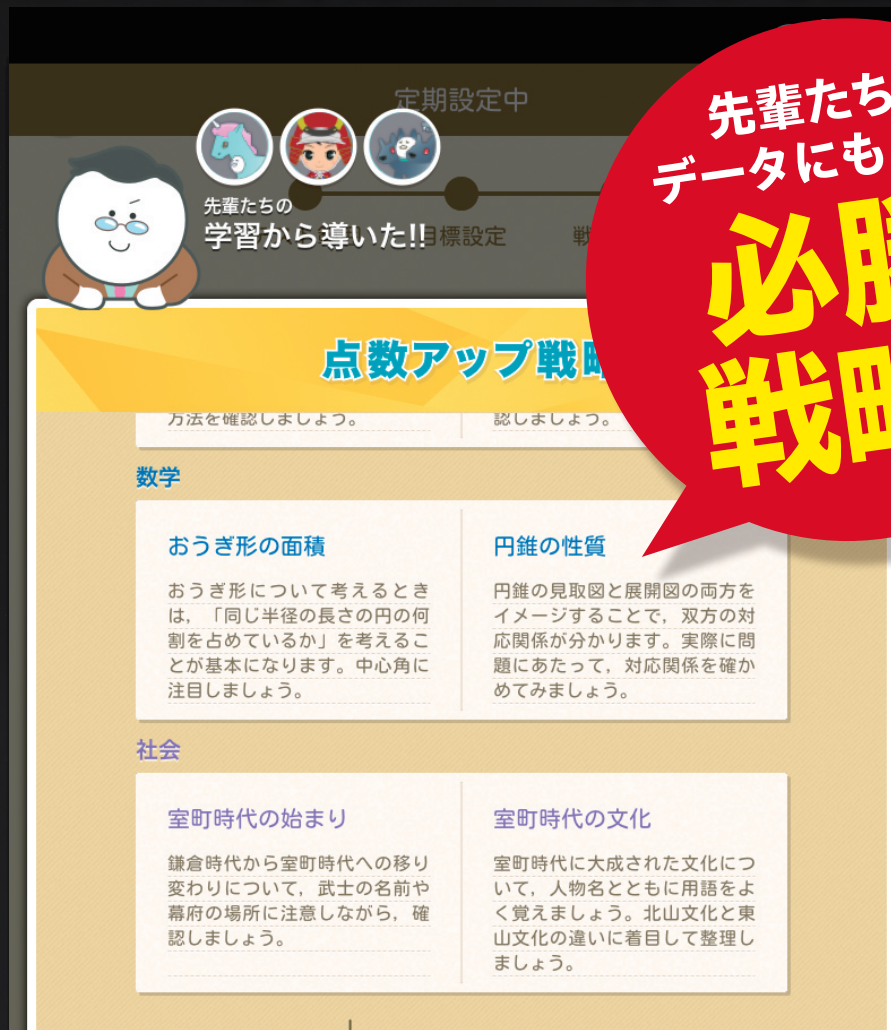


※1 中学3年生Aさん(2023年度当時)2学期中間から2学期期末テストの得点推移

※2 中学3年生Bさん、Cさん、Dさん(2023年度当時)1学期中間から1学期期末テスト、または、2学期中間から2学期期末テストの得点推移

スマイルゼミの**点数アップ戦略**とは…

設定した目標点達成に向けた、 お子さま専用の“羅針盤”



先輩たちの
データにもとづく

**必勝
戦略!**



スマイルゼミの定期テスト対策で結果が出た!! 先輩たちの声

※掲載している声は個人の感想です。

9教科の点数が 全て上がりました!

主要5教科に加えて実技教科の学習ができたため、9教科の点数が全て上がりました。スマイルゼミのおかげで、**日頃から勉強をする習慣も身につけることができました。**

東京都 私立明治学院高等学校合格
J.Kさん(標準)

実技教科の対策も バッチリできる!

テスト範囲を入力することで、全教科の勉強すべきところを可視化できました。また、英単語や実技教科の暗記では**スマイルゼミを使うことで、自分で紙に書いて覚えていたときの見落としをなくせたので助かりました。**

兵庫県 西宮市立西宮高等学院合格
N.Eさん(特進)

苦手科目の偏差値が 73になりました!

定期テストモードでは、**テスト範囲の問題を集中的に解くことができました。**チャレンジ問題では、普段はやらないような応用問題にも取り組むことができました。苦手だった理科の偏差値は 50 台から最高 73 になりました!

千葉県 佐倉高等学校合格
Y.Mさん(特進)



全9教科、「戦略的に」 定期テスト対策できる

お子さまが設定した目標点達成に向け、日々の学習データと目標点をクリアした先輩たちのデータ・勉強法から点数アップのための学習計画を立案。最短距離で着実に得点力につなげます。

全9教科で
定期テスト対策できる

点数アップに直結する、
先輩のデータにもとづく指導

テスト日程・範囲に合わせた
カリキュラムを自動生成



理科

入射角と屈折角

入射光・入射角、屈折光・屈折角など、用語を正しく覚えましょう。とくに入射角と屈折角は、図示できるようにしておくことが大切です。

振動数と振幅

振動数や振幅という語が何を表し、その大小が何を決めるかについてきちんと押さえておきましょう。

英語

三人称を使った現在進行形

三人称単数現在でついた動詞のsは、現在進行形に直すときは一度原形に戻してから、ingをつけます。気をつけましょう。

be動詞の過去形

be動詞の過去形では、"is"や"am"は"was", "are"は"were"に変わります。疑問文にする時は、be動詞を主語の前におきます。

国語

主語と述語の見つけ方

文の主役（テーマ）となる「主語」と、その様子や状態を表す「述語」は、読み書きの基本です。正しく指摘できるように、方法を確認しましょう。

文の成分の見分け方（連文節）

「連文節」と聞くと難しく聞こえますが、考え方は文節のときと同じです。文の中でお互いにどうつながりあっているかを確認しましょう。

数学

おうぎ形の面積

おうぎ形について考えるときは、「同じ半径の長さの円の何割を占めているか」を考えることが基本になります。中心角に注目しましょう。

円錐の性質

円錐の見取図と展開図の両方をイメージすることで、双方の対応関係が分かります。実際に問題にあたって、対応関係を確認してみましょう。

社会

室町時代の始まり

鎌倉時代から室町時代への移り変わりについて、武士の名前や幕府の場所に注意しながら、確認しましょう。

室町時代の文化

室町時代に大成された文化について、人物名とともに用語をよく覚えましょう。北山文化と東山文化の違いに着目して整理しましょう。

先輩が語る!

スマイルゼミで
第一志望校に合格

先輩が語る!
スマイルゼミの
定期テスト対策



僕はこうして定期テストで
高得点を取り続けました!

動画のご視聴は [こちら](#) から