

中学2・3年
夏休みこそ
勝負どき!

学習計画のコツと

勉強法をつかもう



写真左から、ジェイ教育セミナー教室統括部長の林秀和先生、読者の田摩みささん、奥見美幸さん、山田麻希さん、今宿校校長の江本貴洋先生

高校受験の肝になる夏休み。今回は中2・中3生の保護者とジェイ教育セミナーの座談会を開催。長い時間をどう使うかやどこに気を付けて学習するかを、受験のプロに教えてもらいました。

生活リズムのパターン化で学習習慣を



山田さん

夏休みは部活も忙しく、毎朝目が覚めたら終わってしまいます。

決める勉強しやすいです。勉強のスタート時間といった暗記科目がおすめです。体力や時間のムを作るのが大切で、使い方を決めて内容を決めましょう。

科目ではなく理科・社会のボーイングです。時間を使い方を決めて、勉強の時間はしっかり切り分けましょう。集中力を考えると、タイマーなどを使い1時間を20分ずつに分けて、科目や単元を変えて勉強するののも一つの手法です。

江本先生



勉強する時間を自分で決めさせることがとても大切です。大まかなスケジュールがあっても、本当にスタートする時間を具体的に決めて勉強に取り組むことで、気持ちにメリハリが生まれ、親から何時になったら始める?と投げかけられるといいと思います。

山田さん 科目ごとになんか意識して勉強したらいいですか?

確実な力をつける、基礎固めの夏

江本先生 2020年に小学校で英語が教科化されたことにより、中学校では基礎を習った前提で

山田さん 科目ごとになんか意識して勉強したらいいですか?

江本先生 2020年に小学校で英語が教科化されたことにより、中学校では基礎を習った前提で

山田さん 科目ごとになんか意識して勉強したらいいですか?

江本先生 2020年に小学校で英語が教科化されたことにより、中学校では基礎を習った前提で

山田さん 科目ごとになんか意識して勉強したらいいですか?

奥見さん 具体的にどのように学習したらいいですか?

江本先生 学校のワークには単元ごとに二次元コードが付いていて例題を解くことができます。また、教科書の巻末には各ユニットで学習した例文が一覧になったページがあります。英語を隠し、その部分を日本語で見ながら言えるか試してみてください。市販の参考書で単元別に分かれている

林先生 入試の傾向はありますか?

山田さん 高校再編について、数学は文章量が多いものも多く、問題を理解することの難度が上がっています。長い問題文を、読んで解かないといけな

計算のルールが守れているか確認しよう

例題 $(-4)^2 \times 5 - (-3^2) + (+7) \div (-\frac{1}{7})$

- 累乗の計算をする $(-4)^2 \times 5 - (-3^2) + (+7) \div (-\frac{1}{7})$
 $= (+16) \times 5 - (-9) + (+7) \div (-\frac{1}{7})$
- 「/」を入れる、割り算を掛け算に直す $= (+16) \times 5 / -(-9) / + (+7) \times (-7)$
- 乗除の計算をする $= +80 / +9 / -49$
- ただけ、一だけをまとめて計算する $= +89 -49$
- 答え $= +40$

間違えた部分は、どこなのか見える化させ、自分のクセを認識しましょう。

夏休みの1日の過ごし方

	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時
部活動がある日 午前練		部活動						学校の課題							英・数	
部活動がある日 午後練			学校の課題				部活動								英・数	
部活動がある日 終日								部活動(試合+練習など)							理Or社	
部活動がない日			学校の課題					理・社・国							英・数	

学校の課題 …… [主要5教科]、[実技4教科]のどちらでも良い。

- 英語・数学は、特別な日以外、毎日取り組む。
- 理科・社会・国語は、時間を決めて集中的に取り組む。

個性いっぱい、好きを伸ばそう! 可能性を広げよう!

小3・中3 夏期講習会

7/24(水)~8/28(水)

対面授業 Web授業

重要単元をしっかりと理解し原理を習得。考えることが楽しくなる探究型の授業

小学生
小3 算国 1日65分・2コマ(週1~2日)
小4 算国英 1日65分・2コマ(週1~3日)
小5・6 算国英理社 1日65分・2コマ(週1~4日)

中学生
中1・2 数英理社 1日65分・2コマ(週1~4日)
中3 数英理社 1日130分・2コマ(週1~5日)

英・数 学力補強勉強会

1学期に学ぶ「正負の数」「b.動詞・一般動詞の肯定文・否定文・疑問文・疑問詞のある疑問文」は、2学期以降の学習に繋がる最も重要な単元です。出題項目別に到達度を判定し、夏休みに向けた学習課題を見つけましょう。

学習内容定着度診断テスト(無料)

7/7 時間帯 19:00~20:30
会場 J教育セミナー各校
懇談 単元項目別成績表配布 Jの学習懇談

7/7 時間帯 19:00~20:30
会場 J教育セミナー各校
懇談 単元項目別成績表配布 Jの学習懇談

参加特典
□ 夏期講習会受講特典:授業料割引
□ 入塾生特典:「全国高校入試問題正解(6冊セット)」進呈

2024年度 子育て支援兄弟割引

ご兄弟2人目以降(下の学年の方)を対象に、平常授業及び講習会で使用する全ての年間教材費無料。(一部講座は対象外) 3人目以降はさらに平常受講料を毎月10,000円まで割引します。

入会金無料

2024年春 合格実績

西・東合格者数 26年連続学区No.1

姫路西高 132名 うち推薦入試 24名 定員280名
姫路東高 111名 うち推薦入試 59名 定員280名
龍野高校 61名 市立高校 63名
姫路飾西 38名 相生高校 28名
県立大附属 18名 明石高専 7名
神戸高専 8名 他多数合格

重要 合格者数に、テスト生・講習会生・途中退塾生は含んでおりません。

7/7 第4学区テスト会

夏休み明けのテスト大勢は決まります。現在の実力が志望校合格ラインまで到達できているのか、偏差値だけでなく、「内申」も加味して判定します。また、この夏「弱点克服」のためにどこを復習すれば良いか、詳しく示した成績表をお渡しします。

実施会場 J教育セミナー各校
実施時間帯 18:00~21:45
参加特典
□ 夏期講習会受講特典:授業料割引
□ 入塾生特典:「全国高校入試問題正解(6冊セット)」進呈

小3~中3 保護者様対象 夏期講習説明会

7/6(土) 13:00~18:00

会場 各校 ※詳細はお問合せください。夏休みを利用していかに効率よく学習するか、具体的な方法論を交えながらご説明します。

お申込み・お問合せは ココイック 伊バ 0120-5519-18
受付:午前9時~午後10時(日・祝も受付)
WEB: https://www.js-edu.co.jp/MAIL_benkyo@js-edu.co.jp