

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・社会のボーイントです。時間を使い方を決めて、勉強の時間はしっかり切り分けてください。集中力を高めると、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方法です。

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

進んでいくと英語への苦手意識が生まれてしまいます。入試では英語は中学2年までの内容が特に多く出題されます。そのため中学1年の基礎をきちんと身に付けましょう。

奥見さん 具体的には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、気になります。

江本先生 高校再編により、一校あたりの先生の数が減ることになります。その分、学べる内容の幅も広がります。大学進学に向けての勉強に取り組みます。公立高校は2年生向けに取れる計算問題をしっかり見直して、着実に得

山田さん 高校再編について、気になります。

江本先生 高校再編により、一校あたりの先生の数が減ることになります。その分、学べる内容の幅も広がります。大学進学に向けての勉強に取り組みます。公立高校は2年生向けに取れる計算問題をしっかり見直して、着実に得

山田さん 高校再編について、気になります。

江本先生 高校再編により、一校あたりの先生の数が減ることになります。その分、学べる内容の幅も広がります。大学進学に向けての勉強に取り組みます。公立高校は2年生向けに取れる計算問題をしっかり見直して、着実に得

山田さん 高校再編について、気になります。

江本先生 高校再編により、一校あたりの先生の数が減ることになります。その分、学べる内容の幅も広がります。大学進学に向けての勉強に取り組みます。公立高校は2年生向けに取れる計算問題をしっかり見直して、着実に得

山田さん 高校再編について、気になります。

江本先生 高校再編により、一校あたりの先生の数が減ることになります。その分、学べる内容の幅も広がります。大学進学に向けての勉強に取り組みます。公立高校は2年生向けに取れる計算問題をしっかり見直して、着実に得

山田さん 高校再編について、気になります。

江本先生 高校再編により、一校あたりの先生の数が減ることになります。その分、学べる内容の幅も広がります。大学進学に向けての勉強に取り組みます。公立高校は2年生向けに取れる計算問題をしっかり見直して、着実に得

山田さん 高校再編について、気になります。

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、-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

夏期特別講座 リカバリー講座
英語復習講座
数学復習講座 (各65分・4回)

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
姫路東高 111名 うち推薦入試 59名
龍野高校 61名 市立西高 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対策。夏休みの過ごし方、入試の大勢が決まります。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 伊丹 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