

9月～2月
月2回の土曜ゼミ

入試形式の問題演習で、実践力・答案作成力を養成します。

中3 受験対策サタデーゼミ

受験生は内申点をしっかり確保することと、入試対策の両方に取り組む必要があります。いよいよ本格的な受験勉強の始まりです。K-STEPでは、みなさんのニーズに答え、学診対策とは別に実践力養成の受験対策を準備しました。なかなか点数が伸びない、いざテストとなると実力を出せないという科目についての対策をしっかりと試してみたいでしょうか？ 特に答案作成力はこれから必要不可欠です。早めの対策で第一志望校合格を目指しましょう。なお、この講座は、科目別の受講、途中からの受講もできます。ご不明な点があれば、お気軽にご相談ください。

- ◆開講教室 : K-STEP学習塾 西福原本校・淀江校・境港校
- ◆日程・時間 : 9月～3月の月2回(計14回)(途中月からの受講もできます。)
10:30～15:50 (昼食を持参してください)

〔講義日〕【9月分】①9/9(土) ②9/23(土) 【10月分】①10/7(土) ②10/21(土)
 【11月分】①11/11(土) ②11/18(土) 【12月分】①12/9(土) ②12/16(土)
 【1月分】①1/20(土) ②1/27(土) 【2月分】①2/10(土) ②2/17(土)
 【3月分】①2/24(土) ②3/2(土) ※3月分は県立入試に合わせ2月に実施します。

※学診対策実践講座にも無料で参加できます(テキスト代別途600円/1回)
 [学診対策実施予定日] 9/30(土)・11/4(土)・11/25(土)・1/8(月)

- ◆受講費用(教材費込) : 1ヶ月分の費用(税込)になります。

	一般生	通塾生の友人	講習受講生	通塾生
5科目セット	8,000円	7,000円	5,000円	4,500円

K-STEP 集団個別指導 学習塾 **SUN-IN EDUCATION**
 お申込み・お問い合わせは ☎ **0859-36-9575**
 成績を上げるコツ、徹底的に教えます。(24時間FAXにも受付可能) 米子市西福原5丁目6番45号

切り取り線

サタデー受験対策ゼミ申込書

令和 年 月 日

様

氏名		受講開始月 ()月	サタゼミ受講料領収証
受講クラス	本校H1・ST・淀江校・境港校		
住所	〒 ー ー 鳥取県	円× ヶ月 受講料 _____ 円	領収印
電話番号	() ー	合計 _____ 円	合計 _____ 円

【受験対策サタデーゼミカリキュラム】

	英語	数学	国語	理科	社会
9月①	夏の特訓講座STEP3 ③未来形・命令文 ⑤助動詞	夏の特訓講座STEP3 ④比例と反比例・一次関数 ⑦空間図形	夏の特訓講座STEP3 ②論説文の読解2 ⑥詩・短歌・俳句	夏の特訓講座STEP3 ②気体と水溶液の性質・状態変化 ④火山・地震・地層	夏の特訓講座STEP3 ③日本の地域構成と地域的特色 ④日本の諸地域1 ⑤日本の諸地域2
9月②	夏の特訓講座STEP3 ⑥不定詞の3用法・動名詞 ⑧比較	夏の特訓講座STEP3 ⑧確率 ⑨データの活用	夏の特訓講座STEP3 ⑦古文 ⑨文法	夏の特訓講座STEP3 ⑤電流と電圧 ⑨天気の変化	夏の特訓講座STEP3 ⑦中世の日本と世界 ⑧近世の日本と世界 ⑨近代の日本と世界
10月①	be 動詞・一般動詞・進行形(適語選択、語形変化、文の書きかえ、条件英作文、対話文読解、長文読解)	正負の数、式の計算 平面図形	小説文(様子・心情・表現理解、人物像、行動把握など)	身近な物理現象 身のまわりの物質	世界地理(地球のすがた、世界の生活・環境、世界の諸地域)
10月②	未来・助動詞(適語選択、整序英作文、適語補充、対話文読解、長文読解)	1次方程式、連立方程式 空間図形	随筆文(心情・表現理解、行動・内容把握など)	いろいろな生物とその共通点 大地の成り立ちと変化	日本地理(日本のすがた、日本の自然と生活、日本の諸地域)
11月①	名詞・代名詞・冠詞・前置詞(適語選択、適語補充、語形変化、整序英作文、対話文読解、長文読解)	1次関数 三角形と合同	説明文・論説文(1) (内容・文脈・理由把握、筆者の考え、接続語、表現理解など)	電流とその利用 化学変化と原子・分子	地理のまとめ(世界地理総合、世界と日本、日本の諸地域、日本の産業・交通)
11月②	形容詞・副詞・比較(適語選択、文の書きかえ、適語補充、整序英作文、図版読み取り、長文読解)	資料の活用、確率 四角形	説明文・論説文(2) (内容・理由把握、表現理解、段落の役割など)	生物のからだのつくりとはたらき 気象とその変化	古代～近世(江戸時代まで)
12月①	命令文・受動態(適語選択、文の書きかえ、適語補充、条件英作文、対話文読解、長文読解)	展開と因数分解 図形の相似	説明文・論説文(3) (内容・文脈・理由把握、表現理解、表現技法など)	力と運動 仕事とエネルギー	近・現代(明治以降)
12月②	不定詞・動名詞・分詞(適語選択、文の書きかえ、整序英作文、条件英作文、対話文読解、長文読解)	平方根 円周角	古典(内容・理由把握、かなづかい、主語、書き下し文、会話文の把握など)	水溶液とイオン 酸・アルカリとイオン	歴史のまとめ(政治・外交史、文化史、経済史、歴史総合)
1月①	現在完了・関係代名詞・仮定法(適語選択、適語補充、整序英作文、対話文読解、長文読解)	2次方程式 三平方の定理	表現(資料把握、資料活用、表現理解など)	生命の連続性 自然と人間	現代社会・憲法と人権・政治のしくみ(憲法と人権、国会・内閣、裁判所、地方自治、政治総合)
1月②	接続詞・文構造・疑問文(適語選択、適語補充、整序英作文、対話文読解、長文読解)	関数 $y=ax^2$ 、標本調査 関数と図形	作文(資料把握、資料活用、表現理解、短文作成、条件作文など)	地球の運動と天体の動き 太陽系の天体と宇宙の広がり	経済のしくみ・国際社会(暮らしと経済、景気と価格、財政・福祉、国際社会と平和、経済・国際社会総合)
2月①	全学年総合問題①(語形変化、適語補充、対話文読解、整序英作文、長文読解)	全学年総合問題①	全学年総合問題(1) (小説文)	全学年総合問題①	全学年総合問題①(地形図、歴史総合、経済のしくみ、歴史総合)
2月②	全学年総合問題②(適語選択、対話文読解、整序英作文、対話文読解、長文読解)	全学年総合問題②	全学年総合問題(2) (論説文)	全学年総合問題②	全学年総合問題②(世界地理総合、人権と政治、歴史総合、地理・歴史総合)
3月①	全学年総合問題③(対話文読解、短文読解、対話文読解、長文読解)	全学年総合問題③	全学年総合問題(3) (詩を含む論説文)	全学年総合問題③	全学年総合問題③(日本地理総合、歴史総合、公民総合、地理・歴史総合)
3月②	全学年総合問題④(適語補充、条件英作文、対話文読解、長文読解)	全学年総合問題④	全学年総合問題(4) (表現・作文)	全学年総合問題④	全学年総合問題④(地理総合、歴史総合、公民総合)