

2023 年度 春期講習のご案内

期間

I 期 3月25日(土)～3月27日(月)
 II 期 3月29日(水)～3月31日(金)
 III 期 4月 2日(日)～4月 4日(火)



費用 (税込)

集合授業 1 教科 6, 600円 (100分×3日間)
 自学指導 1 コース 7, 920円 (50分×6回)
 理科実験 1 回 3, 850円 (100分×1回 教材費込)
 でき太の算数・読解道場 5, 280円 (100分×3日間)

授業時間割

新5年



新6年



中学生



自学



| | 10:30～12:20 | 13:00～14:50 | 15:00～16:50 | 17:10～19:00 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| I 期 3/25～3/27 | でき太の算数・読解道場 | 新小6 国語 | 新小6 算数 | 新中2・3 英語 |
| | | 新小5 算数 | 新小5 国語 | |
| | 自学 | | | |
| II 期 3/29～3/31 | 理科実験 | 新小6 理科 | 新小6 社会 | 新中3 理科 |
| | | | | 新中1 英数 |
| | 自学 | | | |
| III 期 4/2～4/4 | 理科実験 | 新小5 社会 | 新小5 理科 | 新中3 数学 |
| | | | 中学 国文法・要約 | 新小6 五木対策講座 |
| | 自学 | | | |

※ 授業を欠席した場合は、自学として振替可能です。(自学の空きを確認してください)

※ 春期講習中の自習は座席が確保できないため不可です。ご了承ください。

※ 春期講習中の通常授業は休講です。(集合授業・・・振替無し 自学・読解・パズル・・・振替)

★ 新小5 集合授業・・・1教科 (100分×3日) 6,600円

| | |
|----------|--------------------|
| 「新小5 国語」 | 物語文、論説文などの長文読解と解説 |
| 「新小5 算数」 | 「文章題」「図形」の徹底理解 |
| 「新小5 理科」 | 「電流」「天体」など |
| 「新小5 社会」 | 地理の基礎「山地・川・平野など地勢」 |

★ 新小6 集合授業・・・1教科 (100分×3日) 6,600円

| | |
|--------------|-----------------------|
| 「新小6 国語」 | 物語文、論説文、随筆などの長文読解と解説 |
| 「新小6 算数」 | 一行問題など受験に必要な基本事項の学習 |
| 「新小6 理科」 | 「てこ」「電流」「天体」の徹底理解 |
| 「新小6 社会」 | 古代から現代まで歴史全体の大きな流れを学習 |
| 「新小6 五木模試対策」 | 五木駿々堂模試の対策 |

★ 中学生集合授業・・・1講座 (100分×3日) 6,600円

新中1対象

「新中1 英・数」 中1で学習する内容の予習 (英語50分・数学50分)

新中2, 中3対象

「新中2・中3 国文法・要約」 国文法と文章要約

「新中2・中3 英語 (修飾と文型)」

日本語と異なる英語特有の「修飾・文型」の徹底理解

新中3対象 (新中2も予習として参加可能)

「新中3 理科」 「電流」「電磁誘導」「化学式」など

「新中3 数学」 「方程式の利用」「関数」「図形」など

★ 春期自学指導・・・1コース (50分×6回) 7,920円 (教材費込)

対象： 新小4～新中3

内容： 2～3人の生徒に1人の講師がつき、希望の教科、内容を指導します。

日時： 希望の時間帯をお選びください (各枠、定員があります)

★ **でき太の算数・読解道場**・・・1講座（100分×3日） 5,280円

※ 「でき太の算数 50分」と「読解道場 50分」がセットになった講座です。

対象 : 新小2～新小6

内容 : 通信指導で行っている「でき太の算数」と「読解添削」を教室で行います。
自分で学ぶ習慣を身につけ、基本的な算数の力と読解力を養います。
算数は、各自の学力に合った単元からスタートできます。

★ **理科実験 1日（100分×1回） 3,850円（教材費込み・1回の金額です）**

- ※ 対象学年 新小4～小6（新小4も申し込み可能ですが内容は小5、小6対象です）
- ※ 定員（8名）になり次第締め切ります
- ※ 3月18日以降のキャンセルは不可（欠席の場合は、教材をお渡しします）
- ※ 設定が2回ある講座は、同じ内容です。



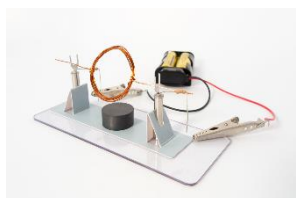
3/29「水溶液の性質」

BTB液、フェノールフタレイン溶液などの指示薬を使った、水溶液のブライントテストのほか、塩酸と水酸化ナトリウム溶液の中和反応も行います。



3/30・4/3「てこの性質」

てこ実験器を組み立て、力のつりあいについて学びます。「支点からの距離」と「おもりの数」によってモーメントが変わり、つりあいの関係が変わることを調べます。



3/31・4/4「コイルモーター」

電流と磁力でひとりでぐるぐる回るコイルモーターを作ります。磁界や電流の向きを変えたときの回り方など、入試頻出問題を自分の目で確認できます。



4/2「太陽の動きと日陰曲線」

ワイヤーを使って春・夏・秋・冬の太陽の通り道を再現し、季節ごとの太陽高度の違いを視覚化します。
また、太陽の通り道に沿って光源装置を動かすことで、影の動きを観察することもできます。

お申し込み方法

★ 講習開始後のキャンセルはできません。

会員の方

申込用紙をご提出ください。講習費用は月会費と併せて口座振替いたします。

外部生の方

申込用紙をメールまたはFAXでご提出の上、5日以内に下記口座へご入金ください。

ご入金の確認をもって申し込み完了となります。

- ★ 春期講習を受講後、新規入会された場合は、**入会金が半額**になります。
(通常 22,000円→11,000円) ※ 他キャンペーン・割引との併用はできません

振込先 ゆうちょ銀行 下記口座 (手数料はお客様負担となります)

ゆうちょ銀行通帳からの送金

【記号】 14430 【番号】 27426951

【口座名】 M. access (エム アクセス)

銀行からのお振込み

【店名】 四四八 (ヨンヨンハチ) 【店番】 448 【預金種目】 普通預金

【口座番号】 2742695 【口座名】 M. access (エム アクセス)



TEL 075-256-7739 Fax 075-256-7724 E-mail: maccess@sch.jp

〒 604-8155 京都市中京区錦小路通烏丸西入ル占出山町308 山忠ビル5F

阪急烏丸駅・地下鉄四条駅 22番出口より徒歩3分