

# 2022年度 春期講習のご案内

## 期間

I期 3月25日(金)～3月27日(日)

II期 3月29日(火)～3月31日(木)

III期 4月2日(土)～4月4日(月)



## 費用(税込)

集合授業	1講座	6,600円	(100分×3日間)
自学指導	1コース	6,600円	(50分×6回)
理科実験	1回	3,850円	(100分×1回 教材費込)

授業時間割  新4年  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	中1 英語	小6 理科	小6 国語	中2 数・理
	理科実験	小5 国語		
	春期自学			
II期 3/29~3/31	中1 理・社	小6 社会	小6 算数	中3 数・理
	理科実験	小5 算数	小5 理・社	
	春期自学			
III期 4/2~4/4	中1 数学	中学生 要約	理科実験	小6 一貫校算数
	小4 算・国	小5 読解で学ぶ理社		
	春期自学			

- ※ 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、
- ※ 春期講習中の集合授業は休講(補講なし)、自学、各種道場は振替(振替可能日は別紙参照)

★ 新小4集合授業・・・1講座(100分×3日) 6,600円

「新小4 算・国」 受験準備の第一歩として必要な算数の基礎と国語読解

★ 新小5集合授業・・・1講座（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・社」 理科「電流・天体」と地理の基礎「山地・川・平野など地勢」  
「新小5 読解で学ぶ理社」  
国語力・読解問題の解法を用いて、理社の内容について理解を深める学習をします。  
総合的な学力の訓練です。

★ 新小6集合授業・・・1講座（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」「太陽」の徹底理解と受験対策。  
「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 一貫校算数」 西京・洛北入試に向けた思考力を要する算数。

★ 中学生集合授業・・・1講座（100分×3日） 6,600円

- 「新中1 英語」 中1英語の予習（準備講座の続きです）  
「新中1 数学」 中1数学の予習（準備講座の応用です）  
「新中1 理・社」 中1で学ぶ理科「植物・動物」と社会「世界地理」の学習  
「新中2 理・数」 中1までの重要単元の復習  
「新中3 理・数」 中2までの重要単元の復習。  
「中学生 要約」 論説文の読解と要約（新中1～3対象）

★ 春期自学指導・・・1コース（50分×6回） 6,600円（教材費込）

- 対象： 新小4～  
日程： 春期自学の設定がある時間帯（定員になり次第締め切ります）  
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。

★ 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 ※ 定員 各8名(定員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)

3/25(金)「月の満ち欠け」

知識の定着が難しい月の満ち欠けを学びます。光の当たり方によって月の形が変わっていくことを観察し、日食と月食の原理についても考えます。



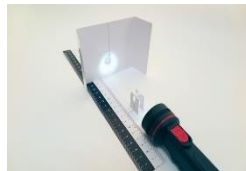
3/26(土)「モビールを作ろう!」



入試頻出の「てこ」の基礎となる部分を楽しく学習します。てこの基礎を学んだ後は、てこをつり合わせるための方法を探し出し、自分だけのモビール作りに挑戦します。

3/27(日)「レンズと像」

凸レンズと懐中電灯で、スクリーンに物体の像を映します。実像と虚像は中1の学習内容ですが、中学入試に出題されることも多々あります。実験を行い、作図にも挑戦することで、理解を深めることができます。



3/29(火)「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(水)「マグネットキャッチャー」



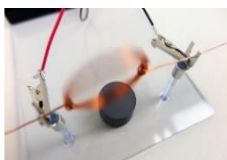
鉄粉を使い、磁石のまわりに生じる磁力線を観察したあと、強力磁石のついたマグネット UFO を作ります。鉄でできたものをくっつける楽しい UFO で、磁石の力を学びましょう。

3/31(木)「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。

4/2(土)「コイルモーター」



電流と磁力でひとりでに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。

4/3(日)「ライトのしくみ」

乾電池を直列つなぎと並列つなぎにし、豆電球の明るさがどのように変化するかを確かめたあと、その知識を生かして、懐中電灯作りにチャレンジします。



4/4(月)  
「太陽の動きと影」

文字だけではイメージすることが難しい、太陽と影の動きを目の前で見ることによって理解を深めます。緯度と経度の違いによる、昼と夜との長さの違いも観察できます。



## 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

※ 教室では感染拡大を防ぐための対策を徹底しています。体調不良の場合は通塾しないようにお願いいたします。

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