

# 2021年度 春期講習のご案内



## 期間

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

## 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 6,600円 (50分×6回)  
 理科実験 1回 3,850円 (100分×1回 教材費込)  
 確認テスト会 1コース 3,300円 (100分×3日間)  
 小6特別講座 1講座 2,200円 (100分×1回)

## 授業時間割

4年  5年  6年

	10:30～12:20	13:00～14:50	15:00～16:50	17:10～19:00
I期 3/25～3/27	小4 読解で学ぶ理社	小6 算数(発展)	小6 社会	小6 算数(標準)
	確認テスト会(小5,小6)		小5 算数	小5 社会
	(自学・道場振替)	春期自学		春期自学
II期 3/29～3/31	小4 算・国	確認テスト会(小5,小6)	小6 理科	小6 国語
	理科実験	春期自学・(振替可)	春期自学	
III期 4/2～4/4	たのしいパズル	理科実験	小5 理科	小5 国語
		確認テスト会(小5,小6)	小6 五木対策講座	小6 特別講座(日替り)
	(自学・道場振替)	春期自学	春期自学	(自学・道場振替)

- ※ 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、通常の集合授業は休講(補講なし)、自学、各種道場は振替授業となります。

**★ 新小4集合授業・・・1講座(100分×3日) 6,600円**

「小4 算・国」(II期 10:30～12:20) 受験準備の第一歩として必要な算数の基礎と国語読解

「小4 読解で学ぶ理社」(I期 10:30～12:20)

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5集合授業・・・1教科(100分×3日) 6,600円

- 「小5 国語」(Ⅲ期 17:10~19:00) 物語文、論説文などの長文読解と解説。  
「小5 算数」(Ⅰ期 15:00~16:50) 「線分図」「図形」の徹底理解。  
「小5 理科」(Ⅲ期 15:00~16:50) 「電流」と「天体」  
「小5 社会」(Ⅰ期 17:10~19:00) 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

- 「小6 国語」(Ⅱ期 17:10~19:00) 物語文、論説文、随筆などの長文読解と解説。  
「小6 算数(標準)」(Ⅰ期 17:10~19:00) 一行問題など受験に必要な基本事項の学習。  
「小6 算数(発展)」(Ⅰ期 15:00~16:50) 受験に必要な応用問題の学習。  
「小6 理科」(Ⅱ期 15:00~16:50) 「電流」「天体」の徹底理解と受験対策。  
「小6 社会」(Ⅰ期 15:00~16:50) 古代から現代まで歴史全体の大きな流れを学習。

★ 新小6 その他の講座

- 「小6 五木模試対策講座」(Ⅲ期 15:00~16:50) 五ツ木模試の対策を実施(3日間 6,600円)  
「小6 特別講座」(Ⅲ期 17:10~19:00) 1日ごとの申し込みです(1回 2,200円)  
4/2 思考力算数 4/3 難関校国語 4/4 難関校算数

★ 小5・小6確認テスト会・・・1コース(100分×3日) 3,300円

(Ⅰ期 10:30~12:20 Ⅱ期 13:00~14:50 Ⅲ期 13:00~14:50)

まだ合格していない算・理・社の確認テストに取り組み、直しまで完了するコースです。  
集合授業ではなく、各自、与えられた課題に取り組みます。  
(詳しい解説をご希望の場合は、自学指導コースを受講してください)

★ 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3~中3

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、内容にそって指導を行います。  
中学、高校入試対策・学校の復習・苦手科目の克服などに取り組みながら、自ら考え学ぶ自学自習の姿勢を養います。

★ たのしいパズル・・・100分×3日間 6,600円

対象学年：新 小3～小5 日時：Ⅲ期 10:30～12:20

内容：パズルを通して楽しみながら、論理的思考力を養います。

※ これまでの季節講習で実施した「たのしいパズル」と同じ内容です。

★ 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

※ 実施日時 3/29～31 10:30～12:20 4/2～4 13:00～14:50

※ 定員になり次第、締め切りますので、空きをご確認ください。

※ 3月20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)

3/29(月)「反射と合わせ鏡」



合わせ鏡の実験を行って特徴を学び、その性質を生かした潜望鏡を作ります。潜水艦のように見える潜望鏡で、反射の仕組みを簡単に理解することができます。

3/30(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、水溶液のブラインドテストのほか、塩酸と水酸化ナトリウム溶液の中和反応も行います。

3/31(水)「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。



4/2(金)「気体の性質」

発生させた酸素を収集し、線香の燃えるようすの変化を観察して「助燃性」の特徴を確かめます。酸素のほか、二酸化炭素や水素の発生も実験します。

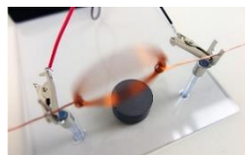


4/3(土)「球の衝突と力学的エネルギー」



斜面を転がる球の運動を観察し、力学的エネルギーについて楽しく学びます。また、ニュートンのゆりかごを作成し、連続した衝突によって力学的エネルギーが順番に伝わる様子も観察します。

4/4(日)「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。

## お申し込み方法

### 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。

※ どの講座も定員になり次第締め切ります。(自学指導コースを含む)

**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)

- ★ いずれのクラスも講習開始後のキャンセルはできません。
- ★ 春期講習を受講後、新規入会された場合は、**入会金を半額**にします。  
(通常 22,000円→11,000円) ※ 他キャンペーンとの併用はできません



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