

2026年度 春期講習案内



期間

(土日休校)

I期 3月25日(水)～3月27日(金) 3日間

II期 3月30日(月)～4月1日(水) 3日間

III期 4月2(木)、3(金)、6(月) 3日間

※ 4月7日(火)は理科実験のみ実施します



費用 (税込)

集合授業	6,600円/1教科	(100分×3日間)
単元テスト会	3,300円	(100分×3日間)
自学指導	6,600円/1コース	(50分×4回)
理科実験	4,400円/1回	(100分×1回 教材費込)

授業時間割

新4年

新5年

新6年

新中1、高1

	10:30～12:20	13:00～14:50	15:00～16:50	17:10～19:00
I期 3/25～27 (3日間)	新小4 算国	新小5 国語	新小6 国語	新小6 算数
		新高1 数学	新中1数学	
	自学指導			
II期 3/30～4/1 (3日間)	実験 3/31「水溶液」 4/1「プラネタリウム」	新小5 算数	新小6 理科	五木対策講座
		新高1 英語/古文	新中1英語	西京洛北対策
	自学指導			
III期 4/2～3・ 4/6 (3日間)	小4 理社	新小5 理社	小6 社会	新小6 単元テスト会
			新中1 国語文法	
	自学指導			
4/7 (1日のみ)	実験「気体の発生」	実験「てこの性質」		通常授業

※ 集合授業、自学ともに、欠席の場合は振替を承ります。

※ 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4集合授業・・・100分×3日 6,600円 (1講座)

「新小4 算国」3/25～27 「新小4 理社」4/2,3,6 各10:30～12:20

※ 国語は通常の授業と内容が異なります

★ 新小5集合授業・・・1教科(100分×3日) 6,600円

「新小5 国語」 I期 13:00～ 長文読解

「新小5 算数」 II期 13:00～ 「文章題」「図形」の徹底理解

「新小5 理社」 III期 13:00～ 「電流」「天体」「地理」

★ 新小6集合授業・・・1教科(100分×3日) 6,600円

「新小6 国語」 I期 15:00～ 長文読解と解説

「新小6 算数」 I期 17:10～ 速さ、割合など

「新小6 理科」 II期 15:00～ 5年重要単元復習

「新小6 社会」 III期 15:00～ 公民

「新小6 五木対策」II期 17:10～ 五木模試対策

「新小6 西京洛北対策」II期 17:10～ 西京洛北対策

★ 新小6 単元テスト会 100分×3日 3,300円

合格できていない単元テスト(確認テスト)に取り組みます

★ 新中1、新高1 集合授業 100分×3日 6,600円

「新中1 数学」 I期 15:00～ 正負の数 他

「新中1 英語」 II期 15:00～ 文法の基本

「新中1 国語文法」III期 15:00～ 文の構成・品詞基礎

※ 4/6(月)の授業は他の日に振替可能です。ご相談ください。

「新高1 数学」 I期 13:00～ 数IA 因数分解等

「新高1 英語、古文」II期 13:00～ 高校英語・古文動詞、漢文句形等

★ 春期自学指導・・・1コース(50分×4回) 6,600円

対象: 新小4～新高1

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)

★ 理科実験 1日 (100分×1回) 4,400円 (教材費込・1回の金額です)

※ 対象学年 新小4～新小6

(水溶液・気体の発生は高学年向きですが新4年もお申込みいただけます)

※ 3月16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)

※ 3/16までにお申し込みください ・定員になり次第締め切ります



3/31 (火) 10:30～「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。



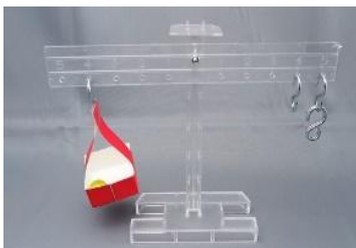
4/1 (水) 10:30～「プラネタリウム」

プラネタリウム内部の光源装置を照らすと、さまざまな星座が映し出されます。北極星を中心とした北天の空、夏の大三角、冬の大三角などを観測しながら、星の動きについて学習します



4/7 (火) 10:30～「気体の性質」

酸素・二酸化炭素・水素の発生とその性質について学習します。中学入試だけでなく、中学理科の学習にも役立つ重要単元です。さまざまな気体の性質を自分の目で確かめてみましょう。



4/7 (火) 13:00～「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。



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

3/15 までに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します。

外部生の方

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

入金の確認をもって申し込み完了となります。

- ★ 春期講習を申込後、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】 1 4 4 3 0

【番号】 2 7 4 2 6 9 5 1

【名義】 M. access

銀行からのお振込み

【店名】 四四八 (ヨンヨンハチ)

【店番】 4 4 8

【預金種目】 普通預金

【口座番号】 2 7 4 2 6 9 5

【名義】 M. access



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 3 0 8 山忠ビル 5 F

阪急烏丸駅・地下鉄四条駅 2 2 番出口より徒歩 3 分