

1教科からお申込み
いただけます。

2023 慶応会

小1 夏期講習

日程が合わない方は、他日にプレミアマイレッスンでの受講が可能です。ご相談ください。



お申し込み開始は6月1日（木）からになります

<第1期 夏期講習>

7/21(金)・7/24(月)

2日間

算数 (8:50~9:50) 足し算・引き算の達人 から文章題の達人へ	国語 (9:55~10:55) 長い文章に挑戦！(1) 物語文	理科 (11:00~12:00) 身の回りの科学を 見つけよう	社会(12:20~13:20) 都道府県と旧国名を 覚えよう
10までの数の加減計算から始めて、くり上がりのある足し算、くり下がりのある引き算に進みます。文章題の題意のとらえ方、式の立て方など、算数の問題を考え、解くための基本から進めていきます。	毎日、短い物語を1編と2日間で読み終える長い物語に取り組みます。登場人物の心情理解を中心に、文章の内容整理をしていきます。カタカナや小1の漢字も学習します。	★1日目・・・サインペンの色を分解してみよう。何色が組み合わさってできているでしょうか。 ★2日目・・・いろいろな物を1点でささえる重心を探してみよう。重心のしくみを利用したバランスとんぼをつくろう。	社会の勉強は、これから社会で生活するのに必要な知識です。都道府県の特徴を学びながら、特産物や旧国名を覚えましょう。旧国名を覚えると地名や鉄道、各地の物産も覚えられますよ。

<第6期 夏期講習>

8/28(月)・8/29(火)

2日間

算数 (8:50~9:50) 図形の達人～基礎編～ 立体図形を実物で観察し、 分析しよう	国語 (9:55~10:55) 長い文章に挑戦！(2) 説明文	理科 (11:00~12:00) 万華鏡をつくろう	社会(12:20~13:20) 都道府県出身の 歴史人物を覚えよう
立体図形を分析し計量する前提として立体図形の正確な認識が必要です。基本となる立体を展開図から作成、実際の具体物も利用しながら低学年のうちから豊かな空間認識能力を養成します。	説明文をテーマに、文章を整理しながら読んでいきましょう。事実をおさえ、整理したうえで、感じたこと、考えたことを表現することにも挑戦します。長い物語にもチャレンジ！	光の「反射」による像を利用した「万華鏡」をつくります。鏡の数を1枚、2枚、3枚と変えていくと像がどのように変化するかを観察します。3枚の鏡を組み合わせさせて万華鏡をつくり、像のでき方を学習します。	都道府県と旧国名を覚えたら、各地の歴史人物を覚えましょう。山梨県のおみやげ「信玄餅」は、誰の名前を使っているのでしょうかね。歴史人物を覚えると旅行が楽しくなりますよ。



★夏期講習 受講料 (1期分の受講料となります)

<会員> 【1教科】 4,582 (税込 5,040) 【4教科】 16,491 (税込 18,140)

<一般> 【1教科】 4,910 (税込 5,400) 【4教科】 17,673 (税込 19,440)

※理科をご受講の場合、受講料にプラスして1日500円の教材費がかかります。

<第5期 テーマ別講習>

8/22(火)・8/23(水)

2日間

理科 (10:25~11:55) ピンホールカメラをつくろう	作文 (12:20~13:50) これで安心！夏の作文・感想文	算数(13:55~15:25) 図形の達人 初めての円と円の作図
光の進み方には「直進」「反射」「屈折」があります。この中の「直進」を利用したピンホールカメラをつくり、像ができるようすを観察します。また、小さな穴の代わりに「屈折」を利用した凸レンズを使い、像の変化を観察します。	あと少しで夏休みが終わるのに、まだ作文や感想文が残ってる!! 大丈夫、一緒に書き上げてしましましょう。事前にお伺いシート(書名・文字数・提出の有無)の記入・提出をお願いします。	コンパスを使って様々な円と扇形の作図に取り組みます。円運動の発見と利用によって人類は大きく進化しました。円の持つ無限の可能性に興味を持つことができる事でしょう。立体パズルや、図形迷路、様々なクイズにも取り組みます。

★テーマ別講習 受講料

<会員> 【1教科】 6,873 (税込 7,560) 【3教科】 18,555 (税込 20,410)

<一般> 【1教科】 7,364 (税込 8,100) 【3教科】 19,882 (税込 21,870)

※理科をご受講の場合、受講料にプラスして1日500円の教材費がかかります。



慶応会

http://www.keiokai.com/

〒164-0003

東京都中野区東中野 1-56-8

TEL 03-3363-7951

FAX 03-3369-2834