

2024 慶応会

小4 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。



＜第1期 テーマ別講座＞ 7/23(火)～7/26(金) 4日間			
算数 (8:50～10:20) 図形の達人「立体の作成」	国語 (10:25～11:55) 作家攻略 重松清！	社会 (12:20～13:50) 歴史を先取りしよう！	理科 (13:55～15:25) 電気のしくみを学ぼう！
展開図の作成とともに、実際の立体の作成に取り組みます。専用の作図シートに記載されている展開図を作成した後、これをハサミで切り取り立体を組み立てていきます。立体パズルや、図形迷路、様々なクイズにも取り組みます。	入試問題頻出の重松清を徹底的に読み込む4日間。重松清の小説を読んだことのある人も、読んだことのない人も過去問題と一緒に挑戦しましょう。	歴史の勉強は歴史人物を学ぶところから始めると、歴史の知識も自然と身につきます。しかも、明治・大正・昭和時代と、政治・経済と合わせて勉強すれば、ニュースが分かるようになります。	電池のしくみ、乾電池のつなぎ方、発光ダイオードのつけ方など、電気に関する基本的な学習をします。いろいろな回路を作りながら、直列回路、並列回路などの作り方を学びます。

★第1期 テーマ別講座受講料

＜会員＞	【1教科】13,746(税込15,120)	【4教科】49,482(税込54,430)
＜一般＞	【1教科】14,728(税込16,200)	【4教科】53,019(税込58,320)

※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2期 夏期講習＞ 7/30(火)～8/2(金) 4日間		
社会 (10:25～11:55) 地理力養成！＜前半＞ －気候で学ぶ地理－	国語 (12:20～13:50) 読解問題を解くテクニックを マスターしよう	算数 (13:55～15:25) 分数の性質と計算
わたしたちの生活は実は土地の気候や地形・歴史によってつくられています。産業の成り立ちも、実は自然環境や歴史と関係があります。そこで気候・地形・歴史に注目しながら、それぞれの地方のくらしと特色を学びます。	説明文では具体と抽象の読み分けを、物語文では言動と心情の変化を、正しくつかむ練習をします。知識分野では、接続詞・副詞・連体詞を中心に文法事項を確認します。	分数の性質と応用に取り組みます。分数の約分と通分計算からはじめて、分数×整数、分数÷整数、分数×分数、分数÷分数まで、分数の計算全般をマスターします。

＜第3期 夏期講習＞ 8/6(火)～8/9(金) 4日間		
算数 (10:25～11:55) 計算の順序・三角形・規則性	国語 (12:20～13:50) 「超長文にチャレンジ！」	理科 (13:55～15:25) 光と磁石、太陽と月
四則計算の決まりと順序、逆算、虫食い算に取り組みます。和差算と植木算の応用、周期算などの規則性の応用に取り組みます。	中学入試に出題される文章は長文化しています。強弱をつけた「読み」でポイントをのがさず読む方法を学び、長文に対応できる力をつけていきましょう。ワークシートに内容をまとめ、そのあと「内容がわかれば正解できる」ことを問題演習を通じて確かめていきます。	光の3つの性質、磁石の性質と利用、太陽と月の動きについて学習します。月の変化は、「太陽－地球－月」の角度から考える原理を学習します。

★第2期・第3期 夏期講習受講料 (1期分の受講料となります)

＜会員＞	【1教科】13,746(税込15,120)	【3教科】37,110(税込40,820)
＜一般＞	【1教科】14,728(税込16,200)	【3教科】39,764(税込43,740)

※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4期 夏期講習＞ 8/20(火)～8/23(金) 4日間			
理科 (8:50～10:20) 植物の育ち方・気象と星座	社会 (10:25～11:55) 地理力養成！＜後半＞ －地形で学ぶ地理－	国語 (12:20～13:50) 入試に使われた名作に挑戦！	算数 (13:55～15:25) 図形問題の応用
植物のつくりや育ち方を学習します。気象や水の変化を学習し、水がどのように姿を変えるかを考えます。星座の動きも学習します。	わたしたちの生活は、地形・気候・歴史でつくられています。地形が気候をつくり、気候が生活をつくれます。そこで地形を通して人々の生活を学びます。	中学入試に出る文章はおもしろく、良い文章であることが多いです。定番問題の材料になっている「名作」をいっしょに読み解いて、答案作成に挑戦しましょう。知識分野ではことわざ、慣用語を取り上げます。	正方形と長方形、立方体と直方体などの図形の性質、周りの長さ、面積の求め方を学びます。角の大きさと三角形の性質の基本をマスターします。

★第4期 夏期講習受講料

＜会員＞	【1教科】13,746(税込15,120)	【4教科】49,482(税込54,430)
＜一般＞	【1教科】14,728(税込16,200)	【4教科】53,019(税込58,320)