

1教科からお申込み
いただけます。

学力を大きく向上させ、第一志望中学へ！

2024 慶応会

小5 夏期講習

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



第2期 7/30(火) ~ 8/2(金) 4日間		
算数 (8:50~10:20) 約数、倍数と文章題 円の応用	国語 (10:25~11:55) 設問のポイント	社会 (12:20~13:50) これで完成 地理総復習 農林水産業・工業編
5年算数の基礎となる、約数、倍数の性質に取り組みます。 植木算、周期算などの文章題と数列の性質、円のいろいろな性質に取り組みます。	様々なジャンルの読解演習を通し、文章を読む集中力を高めていきます。「精読」ができれば問題に正解できるはず。 「伏線」読み解き技術を磨いていきましょう。	各地方を学ぶには、地形・気候・農林水産業・工業を総合的に学ぶ必要があります。地形・気候と工業が関係あるという不思議かもしれないね。図表の見方も学びます。

第3期 8/6(火) ~ 8/9(金) 4日間		
算数 (8:50~10:20) 文章題と平均、いろいろな図形の面積	国語 (10:25~11:55) 記述のポイント	理科 (12:20~13:50) 植物の発芽・成長・物の温まり方
消去算、代入算、差集め算などの文章題と平均に取り組みます。三角形やいろいろな四角形の面積と体積、その応用にも挑戦します。	文章の内容を理解していても、設問を正しく理解していないと正解を出すことはできません。設問の意図に沿った「得点になる解答」を出すためにはどうしたらいいのかを、記述問題を中心に学習します。	植物の発芽の条件や成長の条件について、光合成のしくみも考えながら学習します。また、身近な材料の温まり方や溶け方についても学習します。

第4期 8/20(火) ~ 8/23(金) 4日間			
算数 (8:50~10:20) 割合の応用・容積と水の量	国語 (10:25~11:55) 物語文の攻略	社会 (12:20~13:50) これで完成 地理総復習 地方編	理科 (13:55~15:25) 星座と月の動き
割合の性質と百分率と歩合、水溶液の濃さに取り組みます。容積と水の深さ、水量の変化とグラフなどの応用も取り上げます。	「物語文の心情把握問題に弱い」という人に、文章中からの手掛かりのつかみ方を伝授します。自分とは異なる性格に思えても、正しく推測するヒントは必ず文中に存在します。つまり「考えればわかる」はずなのです。さあ、一緒に考えましょう。	地方ごとの気候風土や産業を学びます。農業も工業も気候・地形と関係があります。実は三大工業地帯は畑作地帯で、織物などの農村工業が得意でした。これが工業や近郊農業につながります。この関連づけが分かれば地理は難しくありません。	四季の星座について、その形や一等星の名前を復習し、星の動きが地球の動きと密接に関係していることを学習します。また、月の形の変化を、時刻と月の位置から形を導く原理を理解し、応用力を深めます。

第5期 8/27(火) ~ 8/30(金) 4日間		
理科 (8:50~10:20) 動物の体のはたらき	国語 (10:25~11:55) 入試問題に挑戦！	算数 (12:20~13:50) 整数の性質 場合の数の応用
ヒトの消化器系、呼吸器系、循環器系について学習し、体のしくみの知識と理解を深めます。	入試の題材にされる文章は名作ぞろいです。中学入試用のテキストに載っている問題も、「昔」の入試問題だったものも少なくありません。それなら実際の入試問題で、定番文章に挑戦していきましょう。	樹形図の作成と応用からはじめ、ならべ方の公式、選び方の公式の性質と応用に取り組みます。すべてを書きだして調べることと、公式を利用して理論的に解く方法をマスターします。



★第4期 受講料

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

★第2・3・5期 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教科セット】 37,110 (税込 40,820)
一般 【1教科】 14,728 (税込 16,200) 【3教科セット】 39,764 (税込 43,740)



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