

1教科からお申込み  
いただけます。

受験生と共に付属中学へ進学する方をサポートする特別講習

2024 慶応会

# 小6 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 7/23(火) ~ 7/26(金) 4日間			
国語 (8:50~10:20) 読解問題の攻略①	算数 (10:25~11:55) 場合の数・規則性の応用	理科 (12:20~13:50) 受験の理科①	社会 (13:55~15:25) 基礎力完成 地理と歴史の基礎固め
随筆、物語文、論説文などジャンル別に読解のポイントをつかんでいきます。受験に必要な知識を定着するために、毎日、漢字小テスト、知識の確認テストを実施します。	中学の数学で重要な単元である、整数、場合の数、規則性、および推理問題について、基本解法を整理して演習問題に取り組みます。	動植物や人体のつくり、季節の星座や太陽、星、月の動き、地層の働き方について復習し、実戦的な問題の演習も行います。	地理を起点に歴史の基礎を復習し、中学入試に対応できるようにします。特に地理では図表を読めるようになります。

第2期 7/30(火) ~ 8/2(金) 4日間			
国語 (8:50~10:20) 読解問題の攻略②	算数 (10:25~11:55) 割合と比の応用	自習 (12:20~13:50)	社会 (13:55~15:25) 応用力をつける— 近現代史で学ぶ公民
設問に対して何を答えるか、どう答えればいいのかを的確にとらえる力を鍛えます。毎日、漢字小テスト、知識の確認テストを実施します。	文章題の中でも最も大きな差のつく倍数算、損益算、濃度計算、仕事算などの割合と比の応用をマスターします。文章題への面積図の利用の仕方についても徹底演習します。	監督がつかます	日本の近現代史の勉強は、現代社会がどのように発展してきたかを学ぶものです。そのため近現代史を学ばば政治経済の勉強にもなります。

第4期 8/20(火) ~ 8/23(金) 4日間			
国語 (8:50~10:20) 記述力養成	算数 (10:25~11:55) 速さの文章題と ダイヤグラムの応用	理科 (12:20~13:50) 受験の理科②	社会 (13:55~15:25) 地理総復習！ 地歴公民を結び付ける
過去の入試に頻出の文章を取り上げ、記述問題の解答作成に取り組みます。自分の考えたことが解答欄に収められるよう指導します。	旅人算・通過算・時計算・流水算の解法を整理し、速さと比の問題にも挑戦し、ダイヤグラムの作成方法をマスターします。	水溶液、物の燃焼、電気回路と磁力などについて復習し、実戦的な問題の演習も行います。	わたしたちの生活は気候や地形・歴史によってつくられています。そこで、まず雨温図の見方を学び、気候と農業を結び付け、さらに畑作地帯から工業地帯・地域が生まれた理由を説明して地理の総合力を完成させます。

第5期 8/27(火) ~ 8/30(金) 4日間		
算数 (10:25~11:55) 図形問題の応用	国語 (12:20~13:50) 総合問題演習	理科 (13:55~15:25) 各分野の重点整理と 過去問演習
算数・数学の基礎となる図形問題のパターンを徹底研究します。解法のパターンが連想できれば、図形問題は確実な得意分野になります。	過去問演習を通じて、得点力を鍛え、総合解法力を磨いていきます。入試に対応する国語の読解総合力を身に付けたい人におすすめです。	過去問などの演習を通して、総合的な問題を解く力を養います。各分野の知識の重要点も復習します。また、文章で解答する問題の演習を行い、記述式問題への対応力も深めます。



★第1期・第4期受講料 (1期分の受講料です)

★第2期・第5期受講料 (1期分の受講料です)  
※自習は受講料がかかりません

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)

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