

2021 慶応会
夏期講習

8/13(金)・14(土)・15(日)

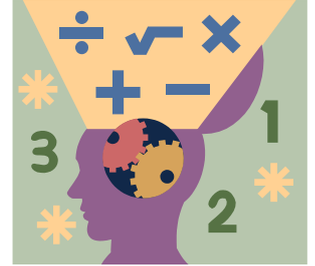
3日間集中特訓!

小6 脳力倍増V特訓

【対象】
中学受験生

現在の中学入試は、思考力を重視する傾向にあり、未知の問題に対する対応力を問う問題が増えています。問題を見たときには、一瞬とても難しく感じられ、とうてい解けないように思えても、見方を変えれば、持っている知識で十分対応できる場合も少なくないのです。「知らない!」「忘れた!」と思った時、柔軟に対応し、正解を導き出す柔軟な思考力を鍛えることを目標とします。

考える力は、考えようと努力する中からしか生まれてきません。既存の知識を問う形でない、その場の思考力を限界まで使って問題と格闘する力を鍛えていきます。特訓に参加して、自分の持っている力をフルに活用する方法を実感してください。



★スケジュール

8月13(金)・14(土)・15(日)

8:50~9:50	算数
9:55~10:55	国語
11:00~12:00	理科
昼休憩 (慶応会で昼食をご用意します)	
12:30~13:30	社会
13:35~14:35	算数
14:40~15:40	国語
休憩 (慶応会で軽食をご用意します)	
16:00~17:00	理科
17:05~18:05	社会

★学習内容

算数	算数において「現場思考力」が特に必要とされる問題に「約束記号」「整数・規則性」「場合の数」そして「推理・論理」などがあります。これらの問題は覚えていれば解けるものとは違い、問題の約束に従って計算を進めたり、図や表を書きながら規則性を見つけたり、数え上げたりする必要があります。そこで解法パターンにあてはまらないものが出てきた時、また解法パターンを忘れてしまった時、どのように正解を導けばよいのかを過去問の演習を通して指導していきます。
国語	中学入試に出題される基本知識を確認し、その知識を試験のときどのように有効利用するか、その方法を学びます。出題形式を理解し、解答方法や解き方のパターンを身につけて、入試に対する実戦的感覚がつかめるように指導します。
理科	中学入試では、テキストで学習した内容に関する問題のほか、身の回りの科学的な現象をテーマにした問題もよく出題されます。このような問題を解くためには、自分の体験をうまく問題に当てはめて、柔軟に考えることが必要です。基礎的な知識に関する問題と、日常的な題材をテーマにした問題の演習を通して、柔軟性を持った思考力を育てます。
社会	知っているはずなのに試験では答えられないという経験は誰でもあります。そこで中学入試によく出題される地理・歴史・公民の基本知識を確認しながら、その知識を試験のときどのように有効利用するか問題演習形式で学びます。紀行文・資料問題など多様な問題に触れます。

※ 昼食・軽食付き

【受講料】 3日間一括… (会員) 45,455 (税込 50,000) (一般) 48,182 (税込 53,000)
1日 …… (会員) 15,182 (税込 16,700) (一般) 16,091 (税込 17,700)

2021 夏期講習 小6 脳力倍増V特訓 申込書

学年		保護者氏名	
生徒氏名		電話番号	
住所	〒	携帯番号	
		お支払方法	引き落とし ・ お振込み
<small>会員の方はご記入不要です</small>			
お申込み	全日 (3日間)	・	1日 (8/13 ・ 8/14 ・ 8/15)



慶応会

※お振込みをご希望の方は、お申し込み後に請求書をお送りいたします。ご確認の上、お振込みください。

<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