

中学生

1 本科コース (5教科指導)

週2回の集団授業を通し、「わかるまで」「覚えるまで」丁寧に指導します。定期テスト前には徹底したテスト対策を実施! 得点アップはお任せください。

※国語は定期テスト前に対策授業を実施します。

- 対象学年…中1～中3
- 指導教科…5教科
- 学費(税別)…入学金 10,000円、諸経費 1,500円/月、教材費 10,000円/年

時間割	
第1時限	午後7:30～8:15
第2時限	午後8:15～9:00
第3時限	午後9:00～9:45

授業料(月額)	
中1	16,000円
中2	16,000円
中3	17,000円

※兄弟姉妹同時通学には、授業料・入学金の減免制度があります。



小学生

一人ひとりわかるまで丁寧に指導します。



個別指導 TAPジュニア

算数 教科書内容の徹底理解を目指します。ご要望があれば、学校の宿題に関する質問や中学受験にも対応します。

国語 小2から小4は教科書準拠の問題集を使い基礎力の定着を目指します。小5・小6は教科書以外の文章に触れ、語彙力と文章の読み取り能力を高めます。

英語 小3・小4は集団授業。音声認識CD-ROMを使い「聞く」、「発音する」練習を楽しく行います。小5・小6は中学に備え「読む」、「書く」練習を個別に行います。そして、月に1度は集団授業。ゲーム感覚で英語を思いっきり楽しみます。

- 対象学年…小2～小6 (英語は小3～小6)
- 指導教科…算数・国語・英語
- 指導時限数…各教科 4時限/月 (算数は8時限/月も可)
- 学費(税別)…入学金 5,000円、諸経費 1,500円/月、教材費 2,000円/1教科

時間割	
小3・小4英語	午後4:25～5:10
第1時限	午後5:20～6:05
第2時限	午後6:15～7:00

授業料(月額)	
4時限	4,000円
8時限	8,000円
12時限	12,000円

※兄弟姉妹同時通学には、授業料・入学金の減免制度があります。



個別学習システム L&T

L&Tは本科コース生が選択できるプリントを使用した個別学習です。誤答問題の類題をコンピューターが作成し、理解できるまで繰り返し学習します。

■学費(税別)…600円/1時限 (月4時限以上の受講が必要になります。)

2 単科コース (英語・数学・理科・社会から選択)

通学日、教科、授業時限数、通学時間が選べます。本科コースに通学できない生徒も今できることから始めましょう。

- 対象学年…中1～中3
- 指導教科…英語・数学・理科・社会から選択
- 指導時限数…英語・数学 6時限または8時限/月
理科・社会 4時限または6時限/月
- 学費(税別)…入学金 10,000円、諸経費 1,500円/月、教材費 2,000円/1教科

※中1の理科・社会は4月スタート ※授業日は校舎により異なりますのでお問い合わせください。

時間割	
第1時限	午後4:25～5:10
第2時限	午後5:20～6:05
第3時限	午後6:15～7:00

授業料(1教科につき月額)	
4時限	6,000円
6時限	9,000円
8時限	12,000円

※兄弟姉妹同時通学には、授業料・入学金の減免制度があります。

小学生のためのプログラミング教室

kids ICT (キッズ・アイシーティー)

2020年度からの小学校におけるプログラミング教育の必修化を待つことなく、早期にパソコン操作スキルを習得することは子供たちの将来の活躍の場を広げていくことにつながります。タイピングやプログラミングだけでなく、ワードやエクセルなどのパソコン活用能力も身につけられるよう丁寧に指導していきます。

- 対象学年…小3～小6
- 指導時限数…4時限/月
- 学費(税別)…授業料 8,000円/月、スタートキット料金 9,000円



時間割	
第1時限	午後5:20～6:05
第2時限	午後6:15～7:00

※授業進度によりテキスト(1冊2,000円×6～8冊)やロボット(実費:15,000円程度)等の追加購入が必要になります。(金額は税別)
※kids ICTへの兄弟姉妹同時通学には、授業料の減額制度があります。

中1先取り体験プログラム (現小学6年生)

中学校の学習内容を先取り体験! 中学生になるのが待ち遠しくなっちゃうかも!

2月1日(金)～14日(木) 英語・数学・理科・社会 各1回 選択可
※詳しくはお問い合わせください。

無料



携帯・スマートフォンの方は
こちらからHPIにアクセスできます。

