

第8回小6 中学入試塾長特訓のお知らせ

前期小6入試特訓では五ツ木駿々堂テストの対策学習および入試問題の基礎学習を行います。いかなる難関校といえども基礎をおろそかにしてはなりません。基礎から順次応用発展問題へと学習を進めてまいります。下記入試特訓の会場でお申込みいただきました赤○のついた教室にお越しください。なお、五ツ木駿々堂テストは私立中学の事前相談、特別奨学金獲得、自己推薦のために必要なテストですのでしっかり前期の間は学習していただきます。

中学受験塾長特訓第8回会場

- 7月10日(土) ①宇治教室3階大教室(京都) 午前8:30~11:30 (8人)
②宇治教室3階大教室(京都) 午後12:00~3:00 (7人)
③南茨木駅前教室(大阪) 午後5:00~8:00 (5人)
- 7月11日(日) ①四条烏丸教室(京都) 午前9:00~12:00 (9人)
②四条烏丸教室(京都) 午後1:00~4:00 (8人)

赤○のついた教室
にお越しください。

ご都合の悪いときは同内容ですので他教室または時間帯を変えてお越しいただいても結構です。(変更の時はメールにてお知らせください)

8回目の授業内容

- (1)国語 五ツ木駿々堂テスト第4回過去問演習・および私立中学入試問題演習
- (2)算数 五ツ木駿々堂第4回過去問の演習・および私立中学入試問題演習
- (3)理科 五ツ木駿々堂第4回過去問の演習・および私立中学入試問題演習
- (4)社会 五ツ木駿々堂第4回過去問の演習・および私立中学入試問題演習

8回目までの宿題プリント

小6 中学入試特訓 8 回目の宿題プリントをオンライン映像解説授業がついていますので、説明を聞いて問題を解き、解説授業で答え合わせ赤ペンで○付け、および間違ったところは訂正して、8 回目の授業の時に提出してください。

- (1) 算数宿題プリント(オンライン解説授業あります。小学6年サーパス徹底理解編 第3 図形の領域 7 図形の移動 72~73 ページ
8 直方体・立方体の体積・表面積 74~75 ページ
を受講してください。
図形の移動/直方体の体積・表面積
- (2) 国語宿題プリント(オンライン解説授業あります。小学6年サーパス国語(テーマ別読解編) 8 物語・小説(1)の読解 42 ページ~45 ページを受講してください。)
物語・小説
- (3) 理科の宿題プリント(オンライン解説授業あります。小学6年理科サーパス知識編 8 電流と電磁石 46 ページ~49 ページを受講してください。)
電流と電磁石
- (4) 社会の宿題プリント(EDUPLUS オンライン解説授業あります。小学6 社会 日本のおゆみ 歴史 59 ページ~62 ページを受講してください。)
明治の新しい国づくり(2) 57~58 ページ
明治の新しい国づくり(3) 59~52 ページ

近藤塾 中学受験コース <https://www.kondojuku-kyoto-osaka.com/>