

新小6 春期講習会

私立中受験コース

ついに小学6年生、受験学年のスタートです。学習内容は、これから受験勉強を始める方、前学年までに受験準備を進めてきた方、両方の方に必須の単元となっています。カリキュラムは全8回で、最難関私立中～中堅私立中まで対応できる教材を使用いたします。他塾の集団指導・個別指導の単元フォローとして、併用受講もおすすめです。

回	算数	国語	理科	社会
1	特殊算の文章題	説明文・論説文(1)	滑車と輪軸	日本国憲法の三大原則
2	数と規則性(1)	説明文・論説文(2)	浮力と圧力	国会のはたらき
3	平面図形	物語・小説(1)	地球と宇宙	内閣と裁判所
4	条件整理・場合の数	物語・小説(2)	電流と発熱	国際連合と平和
5	第1回～4回の総合	第1回～4回の総合	第1回～4回の総合	第1回～4回の総合
6	立体図形	随筆文(1)	植物総合	日本の産業
7	数と規則性(2)	随筆文(2)	熱と燃焼	政治・外交史
8	速さ	物語・小説(3)	力学総合	くらしと政治

都立中受検コース

ついに小学6年生、受検学年のスタートです。学習内容は、これから受検勉強を始める方、前学年までに受検準備を進めてきた方、両方の方に必須の単元となっています。カリキュラムは全8回で、適性検査に特化した教材を使用いたします。他塾の集団指導・個別指導の単元フォローとして、併用受講もおすすめです。

回	文系	理系	算数	理科
1	資料・図表読解(1)	植物の育ちかた	整数の問題	水中の生物、食物連鎖
2	資料・図表読解(2)	図形の計量	売買算、濃度算	エネルギーと地球環境
3	世界の結びつきを考える1	天気の変化	比	コイルと電磁石1
4	世界の結びつきを考える2	平面図形	規則性	コイルと電磁石2
5	環境を考える1	生き物と環境	円とおうぎ形1	水溶液の性質1
6	環境を考える2	立体の展開図	円とおうぎ形2	水溶液の性質2
7	総合問題1	実験・観察の方法	合同と相似1	水溶液の中和1
8	総合問題2	図形の対称・移動	合同と相似2	水溶液の中和2

中学進学準備コース

小学6年生のスタートは、これまでの5年間の学習内容をまとめる時期です。小学校最終学年になった時に前学年までのつまづきを解消するには、この時期の復習で決まります。また、全8回には総合問題が組み込まれており、単元別の確認ではなく、総合力の確認もできるようになっております。

回	算数	国語
1	小数と整数の復習	物語文
2	分数と整数の復習	随筆文(1)
3	図形の復習	随筆文(2)
4	割合の復習	説明文
5	対称な図形	論説文
6	文字式と逆算	詩
7	総合問題(1)	総合問題(1)
8	総合問題(2)	総合問題(2)

【ご案内】

- ①各教科全8回セットをご用意しております。
- ②1教科から受講できます。
- ③すでに月4回コースをお申込みの方は4回分を春期講習会に充当することができます。

【料金】

1教科につき全8回 7,600円(税抜)
 ※月4回コースの方は3,800円(税抜) 追加することで全8回受講できます。

① 家庭教師Campが初めての方

まずは下のボタンよりお申し込みください。お申し込み後、受講生マイページから授業の予約と、お問い合わせフォームからお申込みコース(例：新小6春期私立中受験コース申込)をお知らせください。

[お申し込みはこちら](#)

② 家庭教師Camp会員の方

授業の予約とお問い合わせフォームからお申込みコース(例：新小6春期私立中受験コース申込)をお知らせください。

③ 家庭教師Campを退会された方

再入会登録後、授業の予約と、お問い合わせフォームからお申込みコース(例：新小6春期私立中受験コース申込)をお知らせください。

[再入会はこちら](#)

お問い合わせ

ご不明な点がございましたら、
 家庭教師Campセンターへ
 お気軽にお問い合わせください。