

■中学受験ゼミ 小5（通常講習）

中学受験合格水準の学力を養成するための中級基礎講座。

担当講師が中学受験レベルの問題を一つひとつ分かりやすく解説していき、小5 学年前半期(2月～7月)の学習内容の総復習を行っていきます。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/21(水)～7/25(日) 7/27(火)～7/31(土) 【計10日間】	9:50～10:40
算数		8:50～9:40
理科		11:50～12:40
社会		10:50～11:40

授業料	44,000円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は70,400円（8科合計）
テキスト代	6,600円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
7/21(水)	説明文・論説文(1) 主語・述語・修飾語	きまりを見つけて解く問題	物のあたためり方や温度による変化/ 気体の性質	日本の農業・水産業
7/22(木)	説明文・論説文(2) かなづかい・送りなが/漢字の音訓	和と差に関する問題(1)	気象の観測と天気の変化	日本の資源と林業 工業の種類
7/23(金)	説明文・論説文(3) 漢字の部首・画数・筆順	和と差に関する問題(2)	月の満ち欠けと星座・星の動き	日本の工業地帯・工業地域
7/24(土)	物語文(1)同訓異字	平均に関する問題	植物の発芽・成長と花のつくり	日本の工業の課題 日本の貿易
7/25(日)	物語文(2)同音異字・同音異義語	割合に関する問題(1)	植物のはたらきと 根・くき・葉のつくり	日本のすがた・地形図の よみとり 九州地方
7/27(火)	物語文(3)類義語・対義語	割合に関する問題(2)	季節と生物/動物の誕生とふえ方	中国・四国地方 近畿地方
7/28(水)	物語文(4)熟語の組み立て	平面図形(1)	てんびん・ばね	中部地方 関東地方
7/29(木)	随筆文(1)三字熟語・四字熟語	平面図形(2)	豆電球の回路	東北地方 北海道地方
7/30(金)	随筆文(2)慣用句・ことわざ	立体図形	総合	総合
7/31(土)	詩 敬語	場合の数	テスト	テスト