

家庭教師Camp

私立中受験対策コース

家庭教師Campで御三家中をはじめとする難関私立中の合格を勝ち取ります。難関私立中学出身教師による受験対策コースです
小5コース

| | 算数 | 国語 | 理科 | 社会 |
|------------------|-------------|-----------|----------------|-------------------|
| 2月 | 1 倍数と約数 | 1 説明文 | 1 気象の観測 | 1 日本の水産業 |
| | 2 平均に関する問題 | 2 説明文 | 2 気象の変化 | 2 日本の水産業 |
| | 3 多角形の性質 | 3 物語・小説 | 3 空気や水の温度による変化 | 3 地下資源と電力 |
| | 4 復習回 | 4 部首 | 4 物のあたままり方 | 4 日本の工業 |
| 3月 | 1 割合 | 1 物語・小説 | 1 総合 | 1 日本の工業 |
| | 2 割合 | 2 総合 | 2 総合 | 2 日本の工業 |
| | 3 円 | 3 説明文 | 3 星の動き | 3 総合 |
| | 4 総合 | 4 説明文 | 4 星の動き | 4 復習回 |
| 3月下旬～4月上旬 春期講習会 | | | | |
| 4月 | 1 食塩水 | 1 説明文 | 1 月の満ち欠け | 1 日本の貿易 |
| | 2 売買損益 | 2 物語・小説 | 2 季節と生物 | 2 交通・通信・情報化 |
| | 3 差集め算 | 3 物語・小説 | 3 てんびんとはね | 3 日本のすがた |
| | 4 復習回 | 4 四字熟語 | 4 復習回 | 4 復習回 |
| 5月 | 1 柱体とすい体 | 1 説明文 | 1 総合 | 1 総合 |
| | 2 柱体とすい体 | 2 論説文 | 2 植物のつくりとはたらき | 2 九州地方 |
| | 3 場合の数 | 3 論説文 | 3 植物のつくりとはたらき | 3 中国・四国地方 |
| | 4 場合の数 | 4 随筆文 | 4 植物のつくりとはたらき | 4 近畿地方 |
| 6月 | 1 数に関する問題 | 1 随筆文 | 1 酸素と二酸化炭素 | 1 中部地方 |
| | 2 速さ | 2 総合 | 2 総合 | 2 総合 |
| | 3 総合 | 3 物語・小説 | 3 動物とヒトのからだ | 3 関東地方 |
| | 4 容器と水量 | 4 物語・小説 | 4 動物とヒトのからだ | 4 東北地方 |
| 7月 | 1 旅人算とグラフ | 1 論説文 | 1 光 | 1 北海道地方 |
| | 2 旅人算とグラフ | 2 詩 | 2 音 | 2 日本の主な都市 |
| | 3 旅人算とグラフ | 3 総合 | 3 総合 | 3 地形図・統計資料 |
| | 4 総合 | 4 総合 | 4 総合 | 4 地形図・統計資料 |
| 7月下旬～8月 夏期講習会 | | | | |
| 9月 | 1 比 | 1 説明文・論説文 | 1 地球と太陽 | 1 旧石器時代・縄文時代・弥生時代 |
| | 2 比 | 2 説明文・論説文 | 2 地球と太陽 | 2 古墳時代・飛鳥時代 |
| | 3 平面図形と比 | 3 物語・小説 | 3 水溶液の濃さ | 3 奈良時代 |
| | 4 平面図形と比 | 4 物語・小説 | 4 動物とヒトの誕生 | 4 平安時代 |
| 10月 | 1 速さと比 | 1 総合 | 1 総合 | 1 総合 |
| | 2 速さと比 | 2 随筆文 | 2 物の運動 | 2 鎌倉時代 |
| | 3 平面図形と比 | 3 随筆文 | 3 物の燃焼 | 3 室町時代 |
| | 4 総合 | 4 物語・小説 | 4 電気と抵抗 | 4 安土・桃山時代 |
| 11月 | 1 規則性に関する問題 | 1 詩 | 1 電流と磁界 | 1 江戸時代 |
| | 2 速さと比 | 2 短歌 | 2 水溶液の性質 | 2 江戸時代 |
| | 3 流水算・通貨算 | 3 俳句 | 3 水溶液の性質 | 3 江戸時代 |
| | 4 仕事算 | 4 物語・小説 | 4 大地の変化 | 4 明治時代 |
| 12月 | 1 容器と水量 | 1 説明文・論説文 | 1 大地の変化 | 1 明治時代 |
| | 2 総合 | 2 総合 | 2 生物のつながり | 2 大正時代 |
| | 3 和と差に関する問題 | 3 随筆文 | 3 ばね | 3 昭和時代 |
| | 4 図形の移動 | 4 説明文・論説文 | 4 復習回 | 4 相互 |
| 12月下旬～1月上旬 冬期講習会 | | | | |
| 1月 | 1 図形の移動 | 1 物語・小説 | 1 てこ | 1 昭和時代 |
| | 2 図形の移動 | 2 物語・小説 | 2 てこ | 2 昭和時代 |
| | 3 総合 | 3 総合 | 3 総合 | 3 総合 |
| | 4 総合 | 4 総合 | 4 総合 | 4 総合 |

小6コース

| | 算数 | 国語 | 理科 | 社会 |
|------------------|----------|-----------|---------------|---------------|
| 2月 | 1 文章題 | 1 説明文・論説文 | 1 滑車と輪軸 | 1 日本国憲法の三大原則 |
| | 2 数と規則性 | 2 知識問題 | 2 浮力と圧力 | 2 国会のはたらき |
| | 3 平面図形 | 3 物語・小説 | 3 地球と宇宙 | 3 内閣と裁判所 |
| | 4 条件の整理 | 4 知識問題 | 4 電流と発熱 | 4 復習回 |
| 3月 | 1 場合の数 | 1 物語・小説 | 1 総合 | 1 国際連合と平和 |
| | 2 総合 | 2 知識問題 | 2 総合 | 2 総合 |
| | 3 立体図形 | 3 随筆文 | 3 植物総合 | 3 日本の産業 |
| | 4 復習回 | 4 知識問題 | 4 植物総合 | 4 日本の産業 |
| 3月下旬～4月上旬 春期講習会 | | | | |
| 4月 | 1 数と規則性 | 1 随筆文 | 1 熱と燃料 | 1 政治・外交史 |
| | 2 復習回 | 2 知識問題 | 2 熱と燃料 | 2 国の政治 |
| | 3 速さ | 3 物語・小説 | 3 力学総合 | 3 地方の政治 |
| | 4 復習回 | 4 知識問題 | 4 力学総合 | 4 復習回 |
| 5月 | 1 総合 | 1 総合 | 1 総合 | 1 総合 |
| | 2 文章題 | 2 説明文・論説文 | 2 総合 | 2 世界の国々と貿易 |
| | 3 平面図形 | 3 知識問題 | 3 動物総合 | 3 政治・外交史 |
| | 4 変化とグラフ | 4 随筆文 | 4 水溶液と大地の変化 | 4 社会保障と財政 |
| 6月 | 1 総合 | 1 知識問題 | 1 光と音 | 1 政治・外交史 |
| | 2 総合 | 2 随筆文 | 2 光と音 | 2 総合 |
| | 3 立体図形 | 3 知識問題 | 3 電気 | 3 国土と環境 |
| | 4 立体図形 | 4 詩・短歌・俳句 | 4 電気 | 4 政治・外交史 |
| 7月 | 1 平面図形 | 1 知識問題 | 1 力と運動 | 1 政治・外交史 |
| | 2 平面図形 | 2 物語・小説 | 2 力と運動 | 2 現代の日本と世界 |
| | 3 速さ | 3 知識問題 | 3 天体総合 | 3 現代の日本と世界 |
| | 4 速さ | 4 物語・小説 | 4 天体総合 | 4 復習回 |
| 7月下旬～8月 夏期講習会 | | | | |
| 9月 | 1 文章題 | 1 説明文・論説文 | 1 天体・地球 | 1 都道府県のすがた |
| | 2 文章題 | 2 知識問題 | 2 天体・地球 | 2 都道府県のすがた |
| | 3 数と規則 | 3 説明文・論説文 | 3 物質の変化 | 3 人物で見る日本の歴史 |
| | 4 図形 | 4 知識問題 | 4 物質の変化 | 4 憲法から見る日本の政治 |
| 10月 | 1 文章題 | 1 物語・小説 | 1 いろいろな生物 | 1 地図や図を読み解く問題 |
| | 2 文章題 | 2 知識問題 | 2 いろいろな生物 | 2 地図や図を読み解く問題 |
| | 3 数と規則 | 3 物語・小説 | 3 電気・光と音・運動と力 | 3 統計資料を読み解く問題 |
| | 4 図形 | 4 知識問題 | 4 電気・光と音・運動と力 | 4 文章を読み解く問題 |
| 11月 | 1 文章題 | 1 詩・短歌・俳句 | 1 文章を読み解く問題 | 1 地図や図を読み解く問題 |
| | 2 文章題 | 2 知識問題 | 2 文章を読み解く問題 | 2 統計資料を読み解く問題 |
| | 3 数と規則 | 3 説明文・論説文 | 3 データを読み解く問題 | 3 文章を読み解く問題 |
| | 4 図形 | 4 知識問題 | 4 データを読み解く問題 | 4 地図や図を読み解く問題 |
| 12月 | 1 数と規則 | 1 物語・小説 | 1 図を使った問題 | 1 地図や図を読み解く問題 |
| | 2 図形 | 2 知識問題 | 2 図を使った問題 | 2 統計資料を読み解く問題 |
| | 3 入試直前対策 | 3 物語・小説 | 3 分野を超えた問題 | 3 文章を読み解く問題 |
| | 4 入試直前対策 | 4 知識問題 | 4 入試直前対策 | 4 入試直前対策 |
| 12月下旬～1月上旬 冬期講習会 | | | | |
| 1月 | 1 入試直前対策 | 1 入試直前対策 | 1 入試直前対策 | 1 入試直前対策 |
| | 2 入試直前対策 | 2 入試直前対策 | 2 入試直前対策 | 2 入試直前対策 |
| | 3 復習回 | 3 復習回 | 3 復習回 | 3 復習回 |
| | 4 復習回 | 4 復習回 | 4 復習回 | 4 復習回 |

【ご案内】

- ①年度初めにご入会の方：原則、上記のカリキュラム進度に沿って進めます。学習状況によって進度の調整は可能です。
- ②年度途中にご入会の方：上記カリキュラムは2月開始ですので、ご入会時期や学習状況によって進度の調整をいたします。
- ③受講曜日：原則、曜日は固定制です。ご予定が合わない場合は調整可能ですので、事務局までご相談ください。
- ④講習会：年3回の季節講習会がございます。
- ⑤教材費について：本コースは別途教材費を頂戴いたします。

① 家庭教師Campが初めての方

まずは無料体験をご登録ください。ご登録後、受講生マイページから無料体験授業の予約と、お問い合わせフォームからお申込みコース（例：小6私立中受験対策コース申込）をお知らせください。

[無料体験はこちら](#)

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：小6私立中受験対策コース申込）をお知らせください。

③ 無料体験後会員にならなかった方、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：小6私立中受験対策コース申込）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。

家庭教師Camp

お問い合わせフォーム



0120-671-511

受付：日・祝日をのぞく15:00～21:00