

5年生本科教室

5年生は授業時間が増え、学習範囲も広がり、受験学習の中でも重要な位置を占める、大きな1年間です。学ぶ習慣・姿勢を身につけ、自らの学習を軌道に乗せることを目標にしながら、受験基礎力を充実させる学年です。質・量とも、飛躍的にレベルが上がる6年生への準備段階として、学習の視野を広げ、イメージを定着させます。そして、応用に必要な柔軟性と弾力を備えた基礎力を充実させます。



クラス	授業時間帯	月曜日	水曜日	金曜日
5M	17:00～18:10	算数	社会	国語
	18:20～19:30	算数	理科	国語
	19:45～20:55	算数	理科	国語
<small>※理科は隔週で2コマ実施します。</small>				
5A4	17:00～18:10	算数	国語	
	18:20～19:30	算数	国語	
	19:45～20:55	理科	社会	
5A3	17:00～18:10	理科	社会	
	18:20～19:30	国語	算数	
	19:45～20:55	国語	算数	
5A2	17:00～18:10		国語	算数
	18:20～19:30		国語	算数
	19:45～20:55		理科	社会
5A1	17:00～18:10		理科	社会
	18:20～19:30		算数	国語
	19:45～20:55		算数	国語

※2023年10月現在の情報です。今後時間割は変更になる場合がございます。

- 習熟度別クラス編成・・・クラス替えを2ヶ月に1度実施。
- 受講科目(2科⇔4科)は、月単位で変更可能。
- 入会時納入費用・・・入会時に半期分の教材費、テスト代を納入。以降半期は月謝のみ納入。
- 19:30～19:45は軽食休憩となります。

- テスト
土曜の午前に実施
(受験できない場合は、土曜日の午後・日曜に振替受験可能)
- 学習力育成テスト
(本科授業の復習確認テスト)
実施頻度 2週に1度
- 公開模試
(本科授業で履修した内容全てがテスト範囲)
実施頻度 月に1度

科目	入会金	本科教室 授業料 (2月分)	学習力育成 テスト(2～7月) 全6回	全国公開模試 (2～7月) 全6回	教材費等 (9～1月)	入室費用 合計
2科目	22,000円	21,340円	33,000円	19,800円	24,541円	120,681円
4科目	22,000円	29,700円	44,000円	26,400円	39,611円	161,711円

※2月以降にご入室された場合、各テスト費用は回数割となります。

※Mクラスの受講資格が出た場合、国語・算数・社会の特別講座の費用が追加されます。詳細は個別でご案内いたします。

5年生からの中学受験

日能研なら、5年生から始めても、
中学受験に必要な「すべての単元が」学べます！



多彩なジャンルの文章を読み
記述にも取り組みます
詩・短歌・俳句も学びます

説明文

(重要語句と要点・中心文と要点・具体例の整理・具体例と筆者の意図)

物語

(心情・心情の変化・心情の間接表現・性格と心情・複雑な心情・多角的に見た性格)

随筆

(指示語の指す内容・接続語の使い方・細部表現の種類・細部表現と筆者の意図・比喩と筆者の意図)

論説文

(理由・対照的内容・似た内容)

語句・文法

説明文・論説文

(乱文整序・文章構成・要旨)

物語

(幻想的場面・暗示と象徴・心情の変化・主題)

随筆(体験と感想)

詩(形式と表現技法・作者の視点)

短歌・俳句(約束と感動の中心)

論説文(文化の違い・科学の役割)

語句・文法



分数・割合・比・速さ
などの重要分野を
5年生で一通り学びます

整数と小数

(小数のかけ算・わり算・逆算・約数と倍数・公約数と公倍数)

小数と分数

(約分と倍分・分数のたし算・ひき算・かけ算・わり算・四則混合計算・分配法則・四則混合逆算)

平面図形

(多角形のおおざらめ・求積逆算・複合図形の求積・性質・移動)

文章題

(平均に関する問題・消去に関する問題)

割合

(割合の求め方・逆算・相当算・売買に関する問題)

文章題

(差集め算・過不足算・つるかめ算)

規則性

(場合の数・数列・周期・比例・反比例・一次関数)

比

(等しい比・比例式・連比・比の配分・逆比・分配算・倍数算・濃度と比・底辺比と面積比・相似比と面積比)

速さ

(三公式・進行グラフ・平均の速さ・旅人算・時計算・通過算・図形上の点の移動)

立体図形

(名称と体積・性質と表面積・容器内の水位変化・水そうグラフ)



前半では地理分野を
後半では歴史分野を
一通り学びます

日本の自然のようす

(日本列島・山地・山脈・火山・川・平野・気候)

日本の社会のようす

(人口・各地方の位置と都道府県)

日本の各地方の

くらしと産業

(九州・中国・四国・近畿・中部・関東・東北・北海道)

日本の食糧生産のようす

(農業・水産業・食料をめぐる問題点)

日本の工業生産のようす

(せんい・製紙・金属・自動車・化学)

原始の人びとのくらし

天皇・貴族の政治と

人びとのくらし

武士の世の中と

人びとのくらし

近代国家と人びとのくらし

※公民分野の学習は、6年生で行います。



生物・地学・物理・科学
4分野を1年間で
まんべんなく学びます

植物の体のつくり

(種子・根・くき・葉・花と受粉)

植物の働き(呼吸・光合成・蒸散)

植物どうしのつながり

(森林の構成)

動物の生態

(せきつい動物・節足動物・水中の生物)

人体のつくりと働き

(消化器官・呼吸器官・循環器官)

天体の観測(太陽・星・月)

物質の性質(水溶液・溶解度・気体)

力の決まり(ばね・てこ)

大地の変化

(地層と岩石・地層の変化)

電流の作用

(電流と回路・電流の強さ・電磁石)

ものの伝わり方(音・光・熱)

力のきまり

(てこと力・てことばね)

物質の性質と反応

(濃度・溶解度・水素・中和・燃焼など)

天体の動き(気象・星・月)

小学校高学年からのスタートでも、
中学受験合格へ導きます！

