

冬期講習

算数

各コース定員5名

ユリウス個別指導 冬期コース別講座



- ✓ 日能研プラネットの個別指導による
- ✓ 日能研生のための
- ✓ 日能研生の成績アップにこだわった
- ✓ 日能研生専用カリキュラム

日能研の冬期講習を個別指導でがっちりサポート！



自習室利用 OK



学習相談実施

コース別講座の特徴

日能研で実施される「冬期講習」の学習内容について、ユリウスで再度要点の解説と演習を行うことで、冬期特別テストに向けた準備を行います。

冬期テキストに掲載されている「例題」の解法を理解・定着させることが、得点向上への近道です。

色々な問題を幅広く学習するのではなく、重要な単元に絞って学習をすることで、「わかる」から「できる」に変えていくことが目的となります。

Step.1 日能研の授業を全力で受ける！

日能研の授業では「なぜその図を使うのか」「なぜその式になるのか」に注目して授業を聞いていきましょう。家に帰ってから復習できるように、ポイントをノートに残すことを忘れずに。



Step.2 ユリウスで大事なポイントを復習&演習！

授業を受けた内容をもとに、ユリウスで先生と一緒に復習します。授業の内容を思い出しながら、わからないところを先生に質問していきましょう。できるようになるまで「練習」することが一番大事です。



Step.3 冬期特別テストで腕試し！

いよいよテストで実力を測ります。テスト当日に自分の力を100%出せるように、時間配分やケアレスミスに気をつけて。最後に見直しを行いましょう。

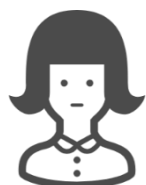


受講者の声



先生に励まされて、学習する習慣がついた！

うちの子はあまり自分から進んで勉強できていないのですが、ユリウスから帰った後に、「先生に宿題やるって約束したから！」と机に向かっていました。相性が良さそうなので、講習が終わってからも週1回通うことにしています。(日能研生・母)



日能研の授業でわからなかったところが聞いて嬉しい！

ノートをとるスピードがあまり早くないので、大事なところを聞き漏らしてしまうことがあるのですが、先生が最初に「どこか聞きたいところある？」と確認してくれたので、質問しやすかったです。(日能研生・本人)

コース一覧・概要

日能研の冬期受講クラス別の授業となります。

日能研の冬期テキストに加え、同内容の栄冠への道をベースに指導を行います。

また、コース受講後に、「どこで点数を落としてしまったのか」について確認し、冬期以降の学習につなげるための「テスト振り返り指導」を無料で1コマ実施させていただきます。

コース名	受講目安	受講回数	実施単元	主な使用テキスト
標準コース (個別指導 1 : 2 形式)	日能研 冬期 標準 クラス	全 4 コマ +	・ 小数の計算 ・ 場合の数 ・ 比例と速さ	冬期標準テキスト + 栄冠への道 学び直し①
発展コース (個別指導 1 : 2 形式)	日能研 冬期 発展 クラス	無料 1 コマ (テスト振り返り)	・ 文章題	冬期発展テキスト + 栄冠への道 学び直し③

各単元の重要ポイント

4年冬期の算数は、**中学受験算数において重要な単元**が多く取り扱われています。

一問一問の問題の難易度はそれほど高くありませんが、「**比例**」を用いた考え方や「**線分図**」「**樹形図**」などのツールの使い方の理解が不十分なまま次の学年に進んでしまうと、つまづきやすくなります。そのためコース別講座では「**計算**」「**場合の数**」「**比例と速さ**」「**文章題**」の4分野について重点的に対策を行います。

テスト対策① 小数の計算

冬期テキスト 第1回

日能研のテストのみならず、**中学入試本番においても必ず出題される**のが、計算問題です。

継続的に演習に取り組むことで得点源にすることが可能な分野なので、重点的に強化をします。

※成績状況によって割愛する場合がございます。

テスト対策② 場合の数

冬期テキスト 第2回

場合の数においては「**樹形図の使い方**」ももちろん重要ですが、計算で答えが出せるものだけでなく、**条件に合致したものを書き出していく**ことが求められる問題もあります。「**漏れなく調べる**」ことで、テストで確実に得点できるよう指導します。

テスト対策③ 比例と速さ

冬期テキスト 第3回

「**比例**」を用いた問題は、算数のみならず**理科にも多く出題**されます。まずはこの概念をしっかり押さえられるよう指導します。速さの問題は決して難易度は高くありませんが、**単元に苦戦する**生徒が多いため、演習量を多くすることで慣れていくことが大切です。

テスト対策④ 文章題

冬期テキスト 第4回

和差算・分配算・倍数算・差集め算・つるかめ算・平均算と、とにかくジャンルが多岐にわたります。「**線分図**」「**面積図**」に変換することで画一的に問題を解くことができるため、**図を用いた解法の理解**に重点をおいて指導します。

ABOUT US

ユリウスは**日能研プラネットの個別指導**を中心とした塾です。



対象は小学生・中学生・高校生。
学校の授業のサポート（予習・復習）から、
受験対策まで幅広くサポートします。



予告

2月 新学年通常授業サポートコース 受付スタート！

いよいよ2月からは受験学年になります。

5年生での通室スケジュールに合わせて、ユリウスでの授業サポートの受付を開始いたします。

「授業の直後に受けて理解を深める」「宿題の質問対応に利用する」「テスト直しを行う」などご希望に合わせた授業内容を設定いたします。

例年、**火曜・木曜**については申込者が多くなりやすいため、先着順に受け付けております。

詳細はお近くの教室までお問い合わせください。