



# 個別指導で学びを磨く。



日能研にご通室の5年生対象



冬期講習

## 特別テスト対策講座

各コース  
5  
名まで

- ✓ 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
- ✓ 日能研生専用プログラム

日能研の冬期講習を個別指導でがっちりサポート！

開講日程

12月21日(日)～1月10日(土)



ユリウス総合HPはこちら ▶

まずはお近くの教室へ  
お電話でご相談ください！



# 特別テスト対策講座の特長

## 後期の内容をしっかりと定着させ、6年生でスタートダッシュ！

5年生の冬は、受験本番に直結する**重要単元**が目白押し。

日能研で学んだ内容を、ユリウスの個別指導で**弱点補強 & 得点力アップ**につなげます。

この冬こそ併用学習で確かな手応えをつかみ、**6年生でスタートダッシュ！**



# コース一覧・概要

## 日能研冬期講習のプログラムに合わせた個別指導のコースをご用意！

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。

扱うテキストおよび内容は問題のレベルを考慮し、以下のものを使用する予定です。

※ 教室によって開設していないコースもございます。ご了承ください。

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		①場合の数×1コマ ②規則性、比 合わせて2コマ ③平面図形×1コマ ④速さ×1コマ ⑤テストふり返り ×1コマ	冬期標準テキスト 栄冠への道 学び直し①
応用コース (個別指導1:2形式)	日能研 冬期 応用 クラス	全 6 コマ		冬期応用テキスト 栄冠への道 学び直し①～③
発展コース (個別指導1:2形式)	日能研 冬期 発展 クラス			冬期発展テキスト 栄冠への道 学び直し③

## 講習の重要単元

日能研冬期講習の学習単元を、ユリウスで重点的に指導！

### 重要単元① 場合の数

冬期テキスト 第1～2回

「場合の数」はただ公式を覚えるだけでは6年生になったときにつまずきがちです。まずは基礎問題で樹形図の書き方を徹底させ、順序・組み合わせ・条件整理の考え方をアドバイスします。

### 重要単元② 比

冬期テキスト 第4～6回

「比」は割合の考え方を土台とし、比という新しい表現方法に落とし込めるかが大事です。「連比」「逆比」「比の値」など類題を演習し、比の知識の定着を図り、比を利用する文章題に取り組みます。

### 重要単元③ 平面図形

冬期テキスト 第7～8回

「平面図形の面積比・相似比」は面積比・相似比のルールを式だけではなく、図で理解することが大事です。ノートテイクをしっかりとおこない、類題パターンを把握し、解法の習得に導きます。

### 重要単元④ 速さ

冬期テキスト 第9～10回

「速さ」はまず、距離・時間・速さの関係と単位換算をしっかりと定着させ、応用である進行グラフの読み取り、出会い算、通過算、図形上の点の移動にチャレンジします。

## 受講日時・申込方法

日能研の冬期講習に合わせたスケジュールで、テストの点数アップ！

各コース共通で開講日程からお好きな時間帯を選んでの受講になります。

冬期講習テストの日程にあわせ、バランス良くご受講いただくことをお勧めします。

※開講時間は教室ごとに異なりますので、申込用紙の時間割をご覧ください。

### ▼ 申込方法 ▼

1

申込用紙に必要事項をご記入の上、

**直接ユリウスへ提出 or FAX**

2

申込用紙記載の、

**ユリウスへ電話にて相談**



＼ユリウス公式インスタグラム、はじめました！／



instagram

受験情報  
学校情報  
続々配信中！



[https://www.instagram.com/julius\\_kobetsu?igsh=d2Fsc3JhOWU40W9p](https://www.instagram.com/julius_kobetsu?igsh=d2Fsc3JhOWU40W9p)