



ユリウス

自分を成長させる
夏にしよう!

夏期講習

開講日程

7月20日(月) ~ 8月29日(土)

選べる2つのコースで、日能研の夏期講習をサポート!

① 夏期講習フォローアップコース 算

日能研の夏期講習の学習について、ユリウスでサポートをします。
夏期講習テキストをベースに、日能研で学習した内容を定着させるコースです。



② セレクトテーマコース 国 算 社 理

お子さまの苦手な単元や、得意にしたい単元をお選びいただき、重点的に対策するコースです。



Webサイト

学習に関する
おトクな情報をお
届け中!

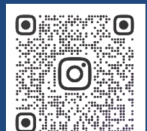
HP



Facebook



Instagram



① 夏期講習フォローアップコース

特長

日能研で実施される「夏期講習」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います。夏期講習テキストに掲載されている問題の解法を理解・定着させることが、得点向上への近道です。日能研で学習した内容を自分でふり返ったうえで、ユリウスの授業で、「わかる」から「できる」に変えていくことが目的です。

Step.1

日能研の授業を全力で受ける！



Step.3

ユリウスでわからない問題を質問
+自分でできるように演習



Step.2

まずは自分で
解き直しにチャレンジ！



Step.4

夏期特別テストで
定着度チェック！



概要

受講回数：全15コマ

科目：算数（国語・社会・理科をご希望の場合は、受講予定の教室へご相談ください）

持ち物：夏期講習テキスト・日能研授業用ノート・ユリウス用ノート

日能研の夏期特別テストの範囲は以下の通りです。
テストまでにユリウスで指導を行うため、各テストまでに以下のコマ数を受講いただくことをおすすめします。
（テスト日については各校舎で異なります。別途ご確認ください）

日能研 夏期特別テスト【全4回】

ユリウス

	範囲	主な単元	受講コマ数
①	第1回～第8回	平面図形・割合と文章題	4コマ
②	第9回～第18回	割合と文章題・数の性質・規則性・立体図形	5コマ
③	第19回～第26回	立体図形・速さ	4コマ
④	第27回～第36回	場合の数・テーマ別研究※	2コマ

※第31～36回はテーマ別研究のため、今回のコースでは含まれておりません。
ご希望の方は別途ご相談ください。

② セレクトテーマコース

SELECT

特長

いままで学習した単元の中で、苦手な単元や得意にしたい単元について、栄冠への道を再度演習することで重点的に学習していきます。
日能研夏期講習の指導スケジュールに合わせて学習するとさらに効果的です。



単元一覧

1 算数 文章題 計 7 コマ	2 算数 濃度・売買 計 4 コマ	3 算数 平面図形① 計 8 コマ
5年前期 第32回 面積図の活用 5年前期 第33回 線分図と式 5年前期 第34回 1あたりの差と全体の差 5年後期 第7回 文章題と比 6年前期 第24回 和・差と図 6年前期 第25回 割合と1あたりの量 6年前期 第26回 文章題における比の活用	5年前期 第38回 売買と割合 5年後期 第8回 濃度 6年前期 第27回 濃度の変化 6年前期 第28回 お金の動き	5年前期 第27回 多角形の面積 5年前期 第28回 円とおうぎ形 5年前期 第29回 円・おうぎ形の複合図形と面積 5年前期 第30回 図形のいろいろな性質 5年前期 第31回 図形の移動 6年前期 第29回 図形のいろいろなとらえ方 6年前期 第30回 いろいろな複合図形の面積 6年前期 第31回 図形の移動と作図
4 算数 平面図形② 計 4 コマ	5 算数 速さ① 計 5 コマ	6 算数 速さ② 計 3 コマ
5年後期 第9回 底辺比と面積比 5年後期 第10回 相似比と面積比 6年前期 第32回 図形と比① 6年前期 第33回 図形と比②	5年後期 第11回 速さと単位 5年後期 第12回 進行グラフに整理する 5年後期 第13回 旅人算 5年後期 第14回 通過算・時計算 5年後期 第15回 図形上の点の移動	6年前期 第34回 速さと比 6年前期 第35回 進行グラフと比・図形上の点の移動 6年前期 第36回 通過算・時計算・流水算
7 算数 立体図形 計 5 コマ	8 理科 天体・気象 計 7 コマ	9 理科 水溶液と気体 計 8 コマ
5年後期 第16回 立体図形の性質と体積・表面積 5年後期 第17回 立体図形の切断 5年後期 第18回 容器内の水位変化 6年前期 第37回 体積・表面積と比 6年前期 第38回 水位変化と比	5年後期 第3回 太陽の熱がもたらす変化 5年後期 第4回 四季と天気 5年後期 第5回 地球の自転・公転と星の見え方 5年後期 第6回 地球の動きと月の動きの関係 6年前期 第25回 星・太陽 6年前期 第26回 月 6年前期 第27回 気象	5年後期 第7回 いろいろな気体と化学反応 5年後期 第8回 燃焼とは 5年後期 第9回 濃度と溶解度 5年後期 第10回 中和と化学反応 6年前期 第28回 気体と化学反応 6年前期 第29回 水溶液 6年前期 第30回 中和 6年前期 第31回 熱と燃焼
10 理科 力学計算 計 6 コマ	11 理科 電流 計 6 コマ	12 4科 オーダーメイド講座
5年前期 第27回 物体の運動 5年前期 第28回 ばね 5年前期 第29回 てこ 6年前期 第36回 力とつり合い① 6年前期 第37回 力とつり合い② 6年前期 第38回 力と運動	5年後期 第11回 電流と回路 5年後期 第12回 電流の強さ 5年後期 第13回 電流と磁界 5年後期 第14回 電磁石 6年前期 第34回 回路を流れる電流の強さ 6年前期 第35回 電流と発熱・磁力	①～⑩以外の科目・単元以外に、特に受講したい内容について、事前にご相談の上で実施いたします。 <例> ・【国語】記述対策 ・【社会】メモリーチェックのサポート ・【理科】グラフの読み取り など

概要

受講回数：単元ごとに異なります

科目：国語・算数・社会・理科

持ち物：回の栄冠への道・ユリウス用ノート

「オーダーメイド講座」をご希望の方は、詳細な内容についてのヒアリングを実施いたします。

▼ 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

申込用紙記載の電話番号へ、

ユリウスへ電話にて申し込み

【予告】 後期 志望校別 過去問対策講座

ユリウスでは、日能研生の志望校合格をサポートするため、後期より個別指導にて

「志望校別 過去問対策講座」を開講いたします。

お子さまの個々の成績状況と志望校を照らし合わせながら、

一人ひとりに合わせた個別過去問対策プランを作成して科目ごとに指導いたします。

今回**ユリウスの夏期講習をご受講いただいた方は、優先的に申し込み**いただけます。

お申し込みご希望の方は、別紙の「申込用紙」内にごございます「志望校別 過去問対策講座 優先申込」欄の「希望する」を○で囲んでいただきますよう、お願い申し上げます。