

5年

5年生では、受験必須単元の8割近くを学びます。学習を整理し、理解を深めることで、確かな得点力の基礎づくりを行う講習です。

学力別クラス編成

熟にはじめて参加される方は標準コースをおすすめします。それ以外のコースの受講を希望される場合は、クラス分けテストをお受けください。

標準コース	各科目の基本的知識の定着を中心とした解説主体の講座です。特に弱点単元など、不安な部分を完成させていきます。はじめて日能研の講習に参加される方にもおすすめのコースです。	全8日 授業 [70分×3コマ] ×7日 冬期講習仕上げテスト ×1日	国・算 理・社
応用コース	各科目の基本的知識の確認から、演習、応用力の強化までと中学受験を意識した問題演習を行います。		
発展コース	各科目入試問題をベースとした問題を使い、応用力を育てるコースです。演習を中心に数多くの問題を解くことで、考える力、スピード、集中力を鍛えます。	全8日 授業 [90分×3コマ] ×7日 冬期講習仕上げテスト ×1日	国・算・理
選抜コース	5年生における最重要単元の問題演習を通じて知識の定着をはかり、また応用力を高めます。西大和・星光・東大寺等の最難関校対策の第一歩となります。	全8日 授業 [90分×3コマ] ×7日 冬期講習仕上げテスト ×1日	

目標と カリキュラム	国語	なぜその答えになるのかしっかり考えよう! 文章内容の説明とともに答えの出し方を解説します。手がかりは何か、答えをどう導いていくのかなど、説明をしっかり聞いて、自分の考え方との違いを発見しましょう。 説明的文章/物語文
	算数	比、速さ、平面図形の基礎力を確立しよう! 入試でよくでる比、速さ、平面図形を学習します。受験に向けて発展的な力をつけていくためには、この時期にしっかりと基本を身につけていくことがとても大切なことです。授業と復習で確実に力をつけていきましょう。 比/速さ/平面図形
	理科	物理・化学の原理をしっかりと身につけよう! 豆電池と乾電池の原理、てことばね、水溶液の計算、表やグラフの読み取りの基本を身につけ、受験最終学年に向け自信をつけましょう。 電流/てことばね/水溶液の性質・溶解度
	社会	それぞれの時代の特徴をつかもう! 日本の歴史について、時代の流れや人物・社会の様子をしっかりと理解しましょう。年表や歴史資料も活用して学習していきます。 戦国時代/安土・桃山時代/江戸時代/明治時代

日程	2023 12						2024 1						
	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	1日	2日	3日	4日	5日
標準コース													テ
応用コース													テ
発展コース													テ
選抜コース													テ

■：冬期講習仕上げテスト (テスト時間は講習時間割でお知らせします)

会費	
標準・応用コース	一般生 53,350円
	本科生 50,270円
発展コース	一般生 60,500円
	本科生 57,420円
選抜コース	一般生 60,500円
	本科生 57,420円

冬期講習の時間割は別途お渡しいたしますのでご確認ください。

●記載の会費は税込となっております。●会費には授業料、テキスト・テスト代が含まれています。

日能研の短期集中講習!
わかる楽しさがキミを大きく変える!

冬期講習

2023年～2024年



短期集中! 1年間の学びを仕上げる!!
小学3・4・5年生

お申し込み
受付中

お問い合わせ・お申し込みは下記教室までお電話ください。

日能研天王寺校

06 (6772) 4655

受付時間 月～金曜日 14:00～15:30、16:00～20:00 土曜日 13:00～20:00
日曜日 11:00～17:00 ※電話番号はおかけ間違いのないよう、お願いいたします。

※冬期講習期間の受付時間・休校日はHPでご確認ください。



本科生	一般生	●ご兄弟(姉妹)でお申し込みの場合は、原則として弟妹会費を半額に割引いたします。
11月27日(月)に口座振替いたします。	まず、webまたはお電話でお申し込みください。指定の振込用紙をお送りいたします。詳細は開講日までにご連絡いたします。	●講習内容、コースその他につきましては上記教室まで遠慮なくおたずねください。
	一般生の座席は、お申し込み順となりますので、できるだけ早めのお申し込みをおすすめいたします。	●本科生の方で講習を受講されない場合は、お手数ですが教室へお申し出ください。



小学生のみの中学受験専門教室 <http://www.nichinoken.co.jp>

日能研各校へのアクセス、日能研の指導システム等につきましてはHPにてご確認ください。

冬期講習のweb申込みはコチラ

日能研にお通いでない方はコチラからのお申し込みが便利です。



はじめてでもわかりやすい講義・演習・解説授業を行っていきます。
 学習する素材はすべて日能研中学受験カリキュラムをベースに、
 学年ごとの学習内容の完成と数年先の入試を見据えた問題構成になっています。
 問題を実際に解いていながら弱点を補強し、進級学年での飛躍にむけて受験学力の基盤を築きます。



冬期講習 仕上げテスト

学習範囲の理解度をはかるとともに知識を定着させることをねらって講習最終日に実施するテストです。成績は日能研独自の分析に基づいており、子どもの学習指針としてすぐに役立つものとなっています。

冬期講習仕上げテストは、2024年前期本科教室の入室テストとしてもご利用いただけます。

冬期講習の時間割は別途お渡しいたしますのでご確認ください。

●記載の会費は **税込** となっております。●会費には **授業料、テキスト・テスト代** が含まれています。

3年

4年生から始まる本格的な受験勉強に備え、
 学習姿勢を含めた基本を総合的にチェックします。

Aコース	わかりやすい講義形式の授業が中心です。 演習・解説の授業では、単元の基本からしっかりと指導します。	全4日	授業 [70分×2コマ] ×3日 冬期講習仕上げテスト ×1日	国・算
-------------	--	------------	------------------------------------	------------

目標とカリキュラム	国語	1 授業をしっかり聞こう! 文章の読み方や答えの出し方についての説明をよく聞き、自分の考えとの違いは何かを、しっかり考えてみましょう。また、友だちの意見も参考にしてみましょう。 物語文を読もう / 説明文を読もう	2 言葉の知識を増やそう! 自分で使えることばを増やしていきましょう。漢字の練習をしっかりとするとともに、文章の中で生きたことばの使い方を学びましょう。	3 自分の意見を発表しよう! いろんな人が、それぞれの考えを表現しあって、文章を書いた人の言いたいことを理解していくのが国語の授業です。間違いを恐れずに、勇気を出して発表してみましょう。
	算数	1 先生の説明をしっかり聞こう! 「たしかめよう」では、図や表の書き方、その使い方などが説明されます。この説明はとて大切ですので、先生の話を中心して聞きましょう。文章題 / 規則性 / 平面図形	2 考えながら手を動かそう! 図や表を使う問題では、途中の過程がとて大切です。どのような順序で書いて、考えを組み立てたのかを理解しながらテキストに書いていきましょう。	3 ていねいに復習しよう! 習ったことはその日のうちに必ず「おさらいプリント」で復習しましょう。分からないものはテキストを見て、先生の話思い出していきましょう。

日程	2023 12							2024 1					
	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	1月	2日	3日	4日	5日
Aコース				テ									
	10:20~12:50												

会費		
Aコース	一般生	13,200円
	本科生	11,880円

☑: 冬期講習仕上げテスト (テスト時間は講習時間割でお知らせします)

4年

重要単元が続出する5年生も目前。
 単元の流れをしっかりとらえ、難問をも味方にできる
 確かな基礎を養う講習です。

学力別クラス編成

熟にはじめて参加される方は標準コースをおすすめします。発展コースの受講を希望される場合は、クラス分けテストをお受けください。

標準コース	わかりやすい講義形式の授業を中心に、基礎力の充実を図るコースです。	全4日	授業 [70分×2コマ] ×3日 冬期講習仕上げテスト ×1日	国・算・理
発展コース	演習・解説を中心とした授業を展開し、高難度の問題に取り組み、応用力の育成を図るコースです。			

目標とカリキュラム	国語	ジャンル別の読解方法を身につけよう! 説明文ならず話題をつかむ、物語文ならできごとと心情の関係をつかむ、というように、それぞれの文章に即した読解方法を学習し、文章のテーマに対する効果的なアプローチを身につけます。 説明文 (文章全体の話題をつかむ) / 物語文 (できごとの内容をまとめる)
	算数	基本知識をしっかり身につけよう! 小数計算では筆算の書き方、小数点の打ち方などの基本的な作業方法を確認します。また、文章題では線分図や面積図の利用を確認します。これらの知識を身につけたうえで、応用問題に挑戦します。 小数のかけ算・わり算 / 文章題
	理科	仕組みをしっかり考えてみよう! 「冬はどうして早く日が暮れるの?」「川はどうしてくねくね曲がるの?」といった身近な疑問の原因を探ることで、物事の仕組みを理解する、理科学的な考え方を身につけます。 流水の働きと地形 / 太陽の動き

日程	2023 12							2024 1					
	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	1月	2日	3日	4日	5日
標準コース [1組]				テ									
	9:00~11:30												
標準コース [2組]													テ
	9:00~11:30												
発展コース													テ
	9:00~11:30												

会費		
標準・発展コース	一般生	15,400円
	本科生	13,750円

☑: 冬期講習仕上げテスト (テスト時間は講習時間割でお知らせします)