

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

塾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 3科目生は1日2コマの日があります。 冬期講習仕上げテスト ×1日	3科目 or 4科目
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。	全8日	授業 [90分×3コマ] ×7日 3科目生は1日2コマの日があります。 冬期講習仕上げテスト ×1日	
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 3科目生は1日2コマの日があります。 冬期講習仕上げテスト ×1日	
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。6年生での甲陽・神戸女学院等の最難関校対策の第一歩となります。	西宮北口 本校で開講	授業 [90分×3コマ] ×7日 冬期講習仕上げテスト ×1日	3科目

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方! 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。
	算数	比、速さ、平面図形の基礎力を確立しよう! 入試でよく出る比、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。
	理科	物理・化学の原理をしっかり身につけよう! 豆電球と乾電池の原理、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。
	社会	電流／てことばね／水溶液の性質・溶解度
	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。

日程	2023 12				2024 1							
	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
標準コース												
9:00～12:50 (3科目生の12/26～28は9:00～11:30)												
応用コース												
9:00～12:50 (3科目生の12/26～28は9:00～11:30)												
発展コース												
13:20～18:10 (3科目生の12/26～28は13:20～16:30)												
選抜コース												
13:20～18:10												

※: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)

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。

会 費		一般生	本科生
標準 応用 コース	4科目	53,350円	50,270円
3科目	50,600円	47,740円	
発展 コース	4科目	60,500円	57,420円
3科目	57,750円	54,890円	
選抜コース	60,500円	57,420円	

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！



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。

日能研塚口校

△06(4961)6755

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

※電話番号はおかげ間違いないよう、お願いいたします。

本科生

11月27日(月)に
口座振替いたし
ます。

一般生

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。



- 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。
- 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。
- 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。



小学生のみの中學受験専門教室 <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にてご確認いただけます。

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き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

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、自分の考え方との違いは何かを、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。

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ましょう。漢字の練習をしっかりするとともに、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。

目標と カリキュラム

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。この説明はとても大切ですので、先生の話を集中して聞きましょう。

2 考えながら手を動かそう!

図や表を使う問題では、途中の過程がとても大切です。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。分からぬものはテキストを見て、先生の話を思い出してみましょう。

物語文を読もう／説明文を読もう

目標と カリキュラム

算数

文章題／規則性／平面图形

日程

2023 12

2024 1

25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
Aコース				テ								

10:20～12:50

■: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

Aコース

一般生 13,200円

本科生

11,880円

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

塾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。

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。

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

国語

ジャンル別の読解方法を身につけよう!

説明文ならまず話題をつかむ、物語文ならできご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）

目標と カリキュラム

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

目標と カリキュラム

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

標準コース [1組]

25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6
月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土

9:00～11:30

標準コース [2組]

25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6
月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土

9:00～11:30

発展コース

25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6
月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土

9:00～11:30

標準コース 1組・2組は同内容です。ご都合のよい日程をお選びください。

■: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

一般生 15,400円

本科生 13,750円