日能研岡山校

標準コース

総合問題から入試予想問題まで、 演習と解説を通して得点力を飛躍させ、 「合格」への道を力強く進みます。

学力別クラス編成

入試に照準を定め、選び抜いた問題の演習を行います。

入試本番での得点方法や解答の正しい書き方、時間配分の考え方などもふまえ、

弱点科目、弱点単元克服の総仕上げを行い、本番に向けた、

実戦的な授業を行っていきます。

これまでに学んできた知識の整理や弱点補強も行いながら、

スキの無い合格力を完成させるコースです。

合格に向けて正確に解ける力を徹底強化します。

社会

応用コース	基本の確認から 発揮できる指導	ら応用問題まで、演習中心の指導で確実に力を 算を行います。	全10日	授業 [80分×4コマ] ×7日 入試直前特訓 (国・算・理・社) ×3日	4科目
入試直前特訓	入試に備えて値	直前特訓を行います。			
	国語	指示語/選択肢/ぬき出し/空欄補充/記述/	/理由/心情/要	iii	
カリキュラム	算数	平面図形/図形の移動/立体図形/速さ/場	合の数/数の性質		
- Not 194	理科	植物/動物/音・光・電流/力学/星・太陽	• 気象/月•地層	と岩石/気体・水溶液/燃焼・	三態変化

●オプション講座

岡山操山中・岡山大安寺中をはじめとする公立一貫校の対策と して、適性検査Ⅰ・適性検査Ⅱの演習・解説をします。

全5日

授業[70分×1コマ]×5日

	2025 12									2026 1						
日程	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土	B	月	火	
+==:#==================================																
標準コース	12:30~18:20 (12/31 t9:30-							t9:30^	~15:30))						
ф. П. Т.																
応用コース	12:30~18:20 (12/31 &\$9:30~15:30)															
7 =#;#=**#																
入試直前特訓	13:00~16:00															
八十一田拉拉等市																
公立一貫校対策講座				10	50~	12:0	0									

入試問題を演習講義/2025重大ニュース

会費										
全コース	一般生	56,500⊞								
(直前特訓を含む)	本科生	51,700円								
公立一貫校	一般生	14,300円								
対策講座	本科生	12,100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!



2025年~2026年

短期集中! 1年間の学びを仕上げる!!

小学2·3·4·5·6年生

お申込み 受付中

岡山校

能研岡山校

△086 (212) 1755

休 校 日 月曜日

受付時間 火~金曜日 14:00~15:30、16:00~20:00 土曜日 13:00~18:00 日曜日 10:00~16:00 ※電話番号はおかけ間違いのないよう、お願いいたします。

一般生

本科生

※冬期講習期間の受付時間・休校日はHPでご確認ください。

11月27日(木)に 口座振替いたし

まず、webまたはお電話でお申込みください。 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。

・般生の座席は、お申込み順と なりますので、できるだけ早め

- ご兄弟(姉妹)でお申込みの場合は、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。





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込みが便利です。

「わかる」感動と学ぶ「楽しさ」を体感させます。 将来の本格的な受験勉強を見据え、子どもたちの興味を引き出します。

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2日

授業 [60分×2コマ] ×2日

国・算

目標と カリキュラム 国語

物語を楽しく読みながら、出来事や登場人物の心情などを考えます。

また、文を正しく書くための学習もします。

算数

3けたの足し算、引き算、かけ算を使う文章題や、資料や図形を見て作業をし、 考える問題を学習します。

授業内で実施するチェックテストは、新3年生入室テストを兼ねています。

	²⁰²⁵ 12								²⁰²⁶ 1						
日程	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土		月	火
/ + #4-1 - 7															
体験コース	9:40~11:50														

会 費 料

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。

授業 [60分×2コマ]×3日 冬期講習特別テスト ×1日

目標と カリキュラム 先生の話をしっかり聞き、自分の考え方との違いを発見しよう。

物語文を読もう/説明文を読もう

先生の説明を集中して聞き、考えながら手を動かそう!

文章題/規則性/平面図形

		²⁰²⁵ 12										2026 1						
日程	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6			
	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土		月	火			
A 7 7							テ											
Aコース				9	:40~	·11:5	0											

	会 費	
A 7 — 7	一般生	9,900円
AJ-X	本科生	8,910円

5: 冬期講習特別テスト

※テスト日のご都合が悪い場合はお申し出ください。振替受験が可能です。

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 シます。発展コースの受講を希望される場合は、 フ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。

授業 [70分×2コマ] ×3日

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、 応用力を鍛えていきます。

冬期講習特別テスト ×1日

国•算

目標と カリキュラム

ジャンル別の読解方法を身につけよう!

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)

基本知識をしっかり身につけよう!

小数のかけ算・わり算/文章題

		2025 12									2026 1				
日程	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土		月	火
+悪・生 コーフー							テ								
標準コース				9	:30~	12:0	0								
													テ		
発展コース								9:	30~	12:0	0				

会 費 13,750円 全コース共通 本科生 12,375円

団:冬期講習特別テスト

※テスト日のご都合が悪い場合はお申し出ください。振替受験が可能です。





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。応用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

応用コース

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。

各科目の基本知識の確認から、演習、応用力の強化まで幅広く

指導し、実戦力を身につけさせていきます。

全6日

授業 [70分×3コマ]×5日 冬期講習特別テスト ×1日

国·算 理·社

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 しっかりとした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。

目標と カリキュラム 比/速さ/平面図形

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。

電流/てことばね/水溶液の性質・溶解度

社会

理科

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。

戦国時代/安土・桃山時代/江戸時代/明治時代

		²⁰²⁵ 12								2026 1						
日程	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	B	月	火	
													テ			
標準コース							12:	40~	16:4	40						
÷m													テ			
応用コース							12:	40~	16:4	0						

		会 費	
6 火	全コース共通	一般生	29,700円
	エコース共通	本科生	27,940円

5: 冬期講習特別テスト

※テスト日のご都合が悪い場合はお申し出ください。振替受験が可能です。



冬期講習特別テスト

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。

冬期講習特別テストは、2026年度 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。