

小学 2・3・4・5年生

冬期 講習 講習

2024 お子さまのサクセスストーリーが
はじまる日能研。

12/23(月)スタート!

日能研®



冬期講習
12/23(月)
START!

躍動するゾ!
冬の学び。



日能研東海公式LINE

友だち登録でオリジナル
グッズをプレゼント!

日能研情報・中学受験情報を配信!
LINE限定の情報・イベントの先行
申込のご案内なども配信します。



冬期講習



日能研の冬期講習の特長

1 冬期講習前までに学んだ「知識」や「考え方」を学び直します

日能研の冬期講習では、冬期講習前までに学んだ「知識」や「考え方」を自分で使ってみることにチャレンジします。これにより、さらに一段階学びを深めていくことができます。初めて授業を受ける方にとっては、今までの日能研の学びを確認しながら無理なく学びを進めることができます。

2 テキストは日能研完全オリジナルです

日能研のテキストは、本科教室・予科教室はもちろん、講習でも全て日能研のオリジナル教材を使用しています。60年以上子どもたちの学びを見つめてきた日能研だからこそ、どのような問題をどのように提示するかを考え抜いたテキストを作成できるのです。このテキストで、子どもたちの学びはさらに加速していきます。



3 仲間と学ぶことを大切にします

日能研は集団対話型授業。講習の授業の中でも、一つの考え方だけを学んで終わり、という学びではなく、多様な「考え方」や「意見」を大切にします。一緒に学ぶ仲間の「考え方」や「意見」も同時に学ぶことで、おさまの中での「視点」がぐんぐん広がります。

4 Nポータル(一人ひとりのポータルサイト)にて答案用紙・成績をフィードバックします

日能研の講習にお申し込みいただくと、「Nポータル」というポータルサイトのID・パスワードをお渡しいたします。Nポータルでは特別テストの成績はもちろん、採点済みの答案用紙もご覧いただくことができ、お子さまが作り上げた答案を多角的に見ていただくことができます。お子さまの学びを授業以外でもさまざまにサポートしていきます。

4・5年生〈算数〉準備学習会

冬期講習を無理なくご受講いただくため、まだ小学校で学習していない範囲を冬期講習期間の前に学習するフォロー講座です。

4年生

小数の計算

5年生

比と速さ

無料講座



冬期講習をお申し込みいただいた**3年生**には日能研オリジナルの**冬期準備プリント**を差し上げます！

※開催日時は教室によって異なります。冬期講習をお申し込みいただいた際に、各教室から詳細をご案内いたします。

WEB
お申し込みは
こちら



冬期講習

お申し込みから受講までの流れ

1

お申し込み

上記二次元コードより専用サイトにアクセスし、必要事項をご入力ください。後日、受講希望教室よりお電話します。また、別紙の申込用紙を受講希望教室へご提出いただくか、お電話でのお申し込みも承っております。

2

4・5年生対象 〈算数〉準備学習会

費用の払込用紙とともに、準備学習会のご案内をお送りします。3年生には準備プリントをお渡ししますのでご家庭でお取り組みください。

3

冬期講習ガイダンス 〈保護者の方対象〉

冬期講習で使用するテキストをお渡しします。また、受講にあたっての注意事項や、ご家庭での学習方法などについてご説明いたします。

4

冬期講習 受講

冬休みはこれまでの学びをふり返る絶好のチャンス！日能研の冬期講習でこれまでの学びを定着させ、次へのステップアップをはかりましょう！

5

冬期講習 特別テスト

冬期講習で学習した内容から出題されるテストを実施します。**このテスト結果からお勧めの入会クラスをご案内します。**

コースのご案内

◆学習内容はコースによって異なる場合もあります。

学ぶ楽しさ、新発見！仲間と楽しく学ぼう！

問題をみんなで考え、答えを導き出す楽しさを体験してみませんか！？
授業を通じて「学んでこういふことなんだ！」という瞬間と出会い、
自分自身で考えることの楽しさを味わいます。

冬の講習

短期	全2日間	【70分×1日2コマ】×2日間
	2科目	国語・算数
前期	全4日間	【70分×1日1コマ】×4日間
	2科目	国語・算数

学習内容

国語	<p>言葉やお話からイメージを膨らませよう</p> <p>文章の中から言葉を探したり、一つの言葉からいろいろなことを想像したりすることでお話の世界を楽しく味わっていきます。</p>
算数	<p>計算記号を作ろう・あみだくじを作ろう</p> <p>「きまり」や「やくわり」を確認しながら、自分なりの工夫や表現の仕方を考え、「条件をひまえて試行錯誤する力」を育てます。</p>

学ぶ楽しさを集中体験！新4年生からの日能研を余裕を持ってスタートしよう！

クラスの仲間たちと一緒に驚いたり、興味を持ったり、発言したりして、「学ぶ楽しさ」を体験し、4年生から始まる本科教室の学習の入口に立つ準備をします。

思考コース

全5日間	【70分×1日2コマ】×4日間+テスト1日	
4科目	国語・算数・社会・理科	2科目
	国語・算数	

※2科目受講の場合は、講習日程のうち、国語・算数の授業日(全4コマ)のみご受講いただけます。
※岐阜校の前期のみ日程が異なります。

全7日間	【70分×1日1コマ】×4日間+【70分×1日2コマ】×2日間+テスト1日	
------	---------------------------------------	--

冬期準備プリントを差し上げます。

学習内容

国語	<ul style="list-style-type: none"> ●言葉や文のはたらきに目を向けよう ●人と人とのつながりをいろいろな立場で見つめよう
算数	<ul style="list-style-type: none"> ●「長さ」と向き合ってみよう ●「広さ」と向き合ってみよう
社会	<ul style="list-style-type: none"> ●表し方に目を向けよう ●きまりに目を向けよう
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●理由とむすびづけよう ●くらべてわかることをさぐる

学習サイクルを身につけて入試につながる基礎学力を定着しよう！

授業を通して子どもたちの興味・関心を広げて学習意欲を引き出し、基礎学力の定着を図ります。「授業→ふり返し→テスト」の学習サイクルを身につけ、5年生からの本格的な中学受験の学習に向けて準備をします。

標準コース

発展コース

全5日間	【70分×1日4コマ】×4日間+テスト1日	
4科目	国語・算数・社会・理科	2科目
	国語・算数	

※2科目受講の場合は、講習日程のうち、国語・算数の授業日(全8コマ)のみご受講いただけます。
※岐阜校の前期のみ日程が異なります。

全7日間	【70分×1日2コマ】×4日間+【70分×1日4コマ】×2日間+テスト1日	
------	---------------------------------------	--

〈算数〉準備学習会を行います。詳細は左のページをご覧ください。

学習内容

国語	<ul style="list-style-type: none"> ●文章全体の話題をつかむ(説明文) ●文と文、文章と文章との関係をつかむ(説明文) ●できごとの内容をまとめる(物語) ●気持ちとできごとの関係をつかむ(物語) 	
算数	<ul style="list-style-type: none"> ●小数の計算 ●場合の数 	<ul style="list-style-type: none"> ●比例と速さ ●文章題
社会	<ul style="list-style-type: none"> ●あたたかい地方・寒い地方 ●きょう土の開発(Ⅰ) 	<ul style="list-style-type: none"> ●きょう土の開発(Ⅱ) ●むかしの交通
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●流水の働きと地形 ●太陽の動き、地温・気温・太陽高度 	<ul style="list-style-type: none"> ●星 ●豆電球の明るさ

6年生になる前に集中的に力をつけてライバルたちを大きくリードしよう！

2月から始まる6年生の学習に備え、「学習した知識を使う力」や「中学受験に求められる力」を集中的に養い、自分に合った学習方法の確立と学習内容の定着を図ります。

標準コース

応用コース

全10日間	【70分×1日4コマ】×9日間+テスト1日	
4科目	国語・算数・社会・理科	2科目
	国語・算数	

※2科目受講の場合は、講習日程のうち、国語・算数の授業日(全20コマ)のみご受講いただけます。
※岐阜校のみ日程が異なります。

全12日間	【70分×1日2コマ】×4日間+【70分×1日4コマ】×7日間+テスト1日	
-------	---------------------------------------	--

〈算数〉準備学習会を行います。詳細は左のページをご覧ください。

学習内容

国語	<ul style="list-style-type: none"> ●文章構成 ●キーワード・キーセンテンス ●具体と抽象 	<ul style="list-style-type: none"> ●理由 ●対照と同意 ●表現の工夫 	<ul style="list-style-type: none"> ●変化・心情・場面 ●総合問題
算数	<ul style="list-style-type: none"> ●場合の数 ●規則性 	<ul style="list-style-type: none"> ●比 ●平面図形 	<ul style="list-style-type: none"> ●速さ
社会	<ul style="list-style-type: none"> ●古墳・飛鳥時代、奈良時代 ●平安時代 ●鎌倉時代 	<ul style="list-style-type: none"> ●室町時代 ●戦国時代、安土桃山時代 ●江戸時代 	<ul style="list-style-type: none"> ●明治時代 ●総合問題
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●地層と岩石 ●気象 	<ul style="list-style-type: none"> ●天体 ●気体・燃焼 	<ul style="list-style-type: none"> ●水溶液 ●てこ・ばね ●電流

授業日程のご案内

- ◆日程にはテスト日を含みます(2年生は除く)。テスト時間は各教室で異なります。時間割をお渡しする際にお知らせいたします。
※3年生後期、4年生後期、5年生は、1/7(火)もしくは1/8(水)にテストを行います。
- ◆1/1(祝・水)・2(木)は各教室とも休館日です。お電話も繋がりません。ご了承ください。
- ◆5年生は12/29(日)～1/2(木)の期間はお休みです。
岐阜校は上記と異なり12/30(月)～1/2(木)の期間はお休みです。

学年	コース	日程	時間	開講教室																					
				名	金	千	本	東	一	藤	浄	御	新	植	豊	刈	岡	勝	江	一	岐				
2年生	冬の講習	短期	12/23(月)・12/24(火)	16:45~19:10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		前期	12/24(火)~12/27(金)	11:05~12:15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			12/23(月)~12/26(木)	16:45~17:55																				●	●
		短期	1/7(火)・1/8(水)	16:45~19:10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3年生	思考	前期	12/24(火)~12/28(土)	8:30~10:55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			12/23(月)~12/26(木)	16:45~17:55																				●	●
		12/27(金)~12/29(日)	8:30~10:55																					●	●
		後期	1/3(金)~1/8(水)※	8:30~10:55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4年生	標準	前期	12/24(火)~12/28(土)	8:30~13:40	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●	
			12/23(月)~12/26(木)	16:45~19:10																					●
		12/27(金)~12/29(日)	8:30~13:40																						●
	後期	1/3(金)~1/8(水)※		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	発展	前期	12/24(火)~12/28(土)	8:30~13:40		●	●	●				●				●					●	●		●	●
		後期	1/3(金)~1/8(水)※		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5年生	標準	前期	12/24(火)~1/8(水)※	8:30~13:40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			12/23(月)~12/26(木)	18:00~20:35																					●
		12/27(金)~1/8(水)※	8:30~13:40																						●
	応用	通期	12/24(火)~1/8(水)※	14:10~19:10	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			12/24(火)~1/8(水)※	8:30~13:40	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		後期	12/23(月)~12/26(木)	18:00~20:35																					●
12/27(金)~1/8(水)※	14:10~19:10																						●	●	

費用のご案内

学年	コース	4科目	2科目
2年生	冬の講習		7,392円(3,520円)
3年生	思考	18,106円	11,638円
4年生	標準 発展	32,252円	19,316円
5年生	標準 応用	65,912円	40,040円

- ※今後の社会情勢により実施内容が変更になる場合がございます。
 - ※価格には授業料・教材費・テスト代・消費税が含まれます。
 - ※お申し込みいただいた方には、費用の払込用紙をお送りいたします。
お近くのコンビニエンスストアにて、指定期日までにお支払いください。
期日までにお支払いいただけない場合は、お申し込みをキャンセルさせていただく場合があります。
 - ※2年生の()内には兄弟が本科生・予科生で冬期講習を受講している場合、または、受講特典カードをお持ちの場合、割引価格になります。
 - ▶お申し込みにあたっては「個人情報に対する日能研の基本姿勢」を必ずご確認ください。
 - ▶満席になり次第、受付を締め切らせていただきます。
- 【費用の返還】**
講習開始前日までに解約のお申し出があった場合は、事務手数料500円(税込)を差し引いた金額を返金いたします。
講習開始日以降(講習への欠席に関わらず)の解約・費用の返還(日割・回数割による返還を含む)はできません。

個人情報に対する日能研の基本姿勢

日能研では、子どもたちの学びとともに歩む過程において、さまざまな個人情報を預かりいたします。それは、子どもたちの学びを応援する上で必要不可欠なこととなりますが、個人情報の保護を徹底していくことは昨今の情勢から見て、極めて重要なことであると考えます。日能研は皆さまからお預かりした個人情報を保護するために、以下を規定し、遵守してまいります。

日能研が知っている個人情報

- 1) お申し込みやお問い合わせ時にお伝えいただいた各事項。
- 2) お申し込み後、テストや学習・面談等で知りえた情報。
- 3) 従業員応募時に任意にお伝えいただいた各事項。
- 4) 従業員および退職者の人事管理上必要な情報。

個人情報の利用目的

- 1) 子どもたちの学び全般、安全管理、学習相談、進路指導など。
 - 2) ご案内・各種印刷物の送付など。
 - 3) 従業員の採用判断など。
 - 4) 従業員および退職者の人事管理および連絡など。
- 上記目的外での利用はいたしません。

個人情報の共同利用について

日能研グループ(株式会社日能研・株式会社日能研関東・株式会社日能研関西・株式会社日能研九州・株式会社日能研東海・株式会社向学館・株式会社アトラス・株式会社ケイ・エヌ・エス)は、株式会社日能研の管理のもと、上記でご案内させていただいた個人情報の全項目を、各種ご案内および子どもたちの学び全般、安全管理、学習相談、進路指導のために、日能研グループ内の情報システムを通じて共同利用させていただきます。

個人情報提供の任意性

当社への個人情報の提出はあくまで任意のものですが、情報を提出いただけない場合は、今後の当社からの連絡や各々のサービスを受けられない場合があります。

個人情報の保護対策

- 1) 個人情報保護のための定期的な社員教育の実施。
- 2) 個人情報保護対策の定期的な監査。
- 3) 委託先企業に対する安全対策の監査および提供元企業の評価。
- 4) 不正アクセス・紛失・破壊・改ざんおよび漏洩などのリスクに対し、予防・防止など合理的な安全対策の実施。
- 5) 日能研が保有する個人情報に関して適用される法令・国が定める指針・その他の規範の遵守。
- 6) 個人情報の保護対策について適切な運用のための管理・必要は正および継続的な見直しの実施。

委託先

個人情報保護について安全確認がとれ、正式に契約を結んだ企業。

制定日:2008年1月11日 改訂日:2022年3月24日
株式会社日能研東海 代表取締役社長 野田 幹人

個人情報に関するお問い合わせ窓口 開示・訂正・削除・苦情・相談窓口

株式会社日能研東海

住所:〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵3-24-2
電話:052-939-3651
受付時間:月~金 11:00~18:00
個人情報保護管理者/個人情報保護委員会委員長