

日能研南浦和校の夏期講習 余席状況 (2024.07.20現在)

2年生

前期コース 7月26日(金)・7月27日(土)

残席 4名

後期コース 8月2日(金)・8月3日(土)

残席 5名

3年生

前期コース 7月22日(月)～7月29日(月) **定員満席** ※キャンセル待ち

中期コース 7月30日(火)～8月6日(火) ※8/4は休講 残席 2名

後期コース 8月16日(金)～8月23日(金) ※8/18は休講 残席 6名

4年生

前期コース 7月22日(月)～7月29日(月) **定員満席** ※キャンセル待ち

中期コース 7月30日(火)～8月6日(火) ※8/4は休講 残席 4名

後期コース 8月16日(金)～8月23日(金) ※8/18は休講 残席 5名

日能研南浦和校の夏期講習 余席状況 (2024.07.20現在)

5年生

7月22日(月)～8月22日(木) ※日曜日および8/8～8/15は休講

残席 **2名**

学年	コース	受講日数/授業時間数	科目	期間	授業時間帯	会費(税込)
2年生	2年生の夏	全2日間(授業2日間) 70分×2コマ×2日	2科目	7/26(金)・7/27(土)あるいは 8/2(金)・8/3(土)	8:20～10:50	7,392円
3年生	思考コース	全7日間(授業6日間+テスト1日) 70分×2コマ×6日	4科目	前期・中期・後期 のいずれか	11:00～13:35	23,705円
			2科目		上記のうち国語・算数のみ受講	17,930円
4年生	標準コース	全7日間(授業6日間+テスト1日) 70分×4コマ×6日	4科目	前期・中期・後期 のいずれか	8:20～13:35	45,188円
			2科目		上記のうち国語・算数のみ受講	25,784円
「発展コース」も設置しています。「日能研全国テスト」を受験いただいた場合、その成績を参考に、お勧めさせていただくことがあります。						
学年	コース	受講日数/授業時間数	科目	授業時間帯		会費(税込)
5年生	標準コース	全21日間(授業18日間+テスト3日) 70分×4コマ×18日	4科目	8:20～13:35		138,402円
			2科目	上記のうち国語・算数のみ受講		84,810円
「発展コース」「応用コース」も設置しています。「日能研全国テスト」を受験いただいた場合、その成績を参考に、お勧めさせていただくことがあります。						

お申し込み・お問い合わせは日能研南浦和校までお寄せください。

日能研南浦和校

〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和2-38-5

☎048(883)3811 Fax048(883)3820

minamiuawa@nichinoken.co.jp

夏期講習

2024年夏、日能研で行こう!!

夏休みは、新しいことに挑戦できる絶好のチャンス。
日能研の夏期講習は、皆さまのチャレンジをバックアップします。
小学校とは一味違った「学ぶ楽しさ」を感じられるような、
そして中学入試にむけてもしっかり準備をしていけるような、
さまざまなコースを用意しました。

小学2・3・4・5年生 …日能研の夏期講習で充実した夏休みにしよう!!

2年生

仲間とともにわくわく学ぼう

国語 ことばとろり

だれもが使う「ことば」。同じことばを使っているのに、状況によって通じたり通じなかったりすることがあります。いったい「なぜ」なのでしょう?ことばのおもしろさに気づき、どうしたらわかりやすく説明できるかを考えていきます。

算数 数と形

答えは同じでも、計算のしかたが全然ちがって驚くことがあります。
「式がちがうのに、なぜ答えが同じなんだろう?」「どうやって計算したんだろう?」
なんで?どうして?
子どもたちが好奇心をいっぱい使って取り組み、知らず知らずに理解が深まっていきます。

3年生

3年生の夏休みは小学校では体験できない「学ぶ楽しさ」を集中して経験できる絶好の機会です。夏期講習では、各科目でさまざまな題材にふれることで、これまで感じていなかった新たなことを意識し、自分が考えて学ぶことをさらに深めていきます。すでに他の塾にお通いの方にもおすすめです。

コース	国語	算数	社会	理科
思考コース	・生活の中の自分を見つめよう ・自然の表現をとらえよう ・言葉が持つはたらきを目を向けよう	・計算をするときに、どんなふうでできるのかを考えてみよう ・知っていることを使って計算してみよう ・正しくなるために何ができるのかを考えてみよう ・きまりを見つけて、使ってみよう	・電気の使われ方をさぐろう ・電気のつくられ方をさぐろう	・自然現象を読み取ってみよう ・きまりを見つけよう

【思考+発展コース】を設置している教室もあります。

「日能研全国テスト」「公開模試」を受験いただいた場合、その成績を参考にお勧めさせていただくことがあります。詳しくは教室までお問い合わせください。



個別相談受付中

中学受験をはじめようとしていらっしゃる方、これまで、日能研以外の学習環境で学んでこられて、ご入会を検討されている方、この夏からのご入会を検討されている方、個々のみなさまの状況にあわせてご相談に乗らせていただきます。裏表紙の教室電話番号までお気軽にお問い合わせください。お待ちしております。

4年生

4年生に必要なのはしっかりとした基礎学力をつけること。
日能研の夏期講習は、授業～復習～テストのサイクルを「集中」して体験することで、基礎学力の定着とトップを目指します。この夏の集中した学習が、中学受験に必要な学力につながります。

塾での授業がはじめてのキミは、日能研の学習サイクルが全て体験できる標準コースがおすすめ!

コース	国語	算数	社会	理科
標準コース	・ものごととのつながり ～説明的文章～ ・人と人とのつながり ～文学的文章～	・数・量・式 ～平面図形の求積 ・平面図形の性質 ・規則性	・日本の地形 ・海洋線・半島・島 ・都道府県と都市 ・水・飲料などの資源 ・はなはな山村くらし ・市区町村と政令指定都市	・ごん虫と節足動物 ・花のつくりと働き ・種子のつくりと発芽の実験 ・水中小さな生き物と動物園 ・物の体積変化 ・水の三態変化

【発展コース】を設置している教室もあります。

「日能研全国テスト」「公開模試」を受験いただいた場合、その成績を参考にお勧めさせていただくことがあります。詳しくは教室までお問い合わせください。

5年生

5年生は、自らの学習を軌道に乗せる一方で、「中学受験に必要な知識」を意識した学習にとりかかる学年です。夏期講習では授業演習を通じて、中学受験に必要な知識を充実させ、受験学力のアップを目指します。

5年生の夏は、1年半後の中学受験に向けて、実はとっても大切な。この夏のがんばりで大きくリードしよう!

コース	国語	算数	社会	理科
標準コース	・説明文 ・物語文 ・論議文 ・詩歌 ・総合問題/上記分野の読解	・数の性質 ・平面図形 ・割合 ・文章題	・地方別地理 九州・中国・四国・近畿 中部・関東・東北の自然・産業 ・地形図 ・日本各地の特色ある産業	・植物・つくりとはたらき ・動物の特長と分類 ・生物どうしのつながり ・人体 ・天体・星・太陽/月 ・水溶液 ・気体 ・物のとけ方 ・物体の運動 ・ばね ・てこ

【応用コース、発展コース】を設置している教室もあります。

「日能研全国テスト」「公開模試」を受験いただいた場合、その成績を参考にお勧めさせていただくことがあります。詳しくは教室までお問い合わせください。

受講の流れ

このテストから入会資格を得ることができます!

