

日能研麻布十番校

3年生 夏期講習お勧めポイント



①9月からの通塾検討に最適!

国語	算数	社会	理科
<ul style="list-style-type: none"> 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に目を向けよう 	<ul style="list-style-type: none"> 計算するときに、どんなくふうが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をしてみよう 正しくかぞえ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 	<ul style="list-style-type: none"> 電気の使われ方をさぐる 電気のつくられ方をさぐる 	<ul style="list-style-type: none"> 自然現象を読み取ってみよう きまりを見つけよう



国語・算数は6日間の授業内で、日能研生が2～7月に学んだカリキュラムを学習出来ます。社会・理科は教室生も初めて学ぶ授業で、学ぶ楽しさを味わえます。授業の雰囲気も体感出来て、通塾への不安も払拭可能。最終日のテストでは、**日能研への入会判定**も行なえます。授業内容を押さえた上で、9月からのスムーズな学習スタートが可能です!

②選べる受講期間 (個別相談可)

前期	思考1クラス							後期	思考2クラス								
	時間/日	7/21(火)	7/22(水)	7/23(木)	7/24(金)	7/25(土)	7/26(日)		7/27(月)	7/28(火)	時間/日	8/17(月)	8/18(火)	8/19(水)	8/20(木)	8/21(金)	8/22(土)
8:20~9:30	授業	授業	授業	授業	授業	休校	授業	テスト	8:20~9:30	授業	授業	授業	授業	授業	授業	休校	テスト
9:40~10:50	授業	授業	授業	授業	授業				授業	9:40~10:50	授業	授業	授業	授業	授業		

- 授業内容は前期/後期ともに同内容です。○1日1科目進行。科目決定は6月中旬となります。
- 前期/後期いずれかのコースで受講期間を選択可能です。※一部日程の都合がつかない等の際はご相談ください。
- 昼食は不要です。途中10分間休憩時間がございますので、飲み物をご持参ください。
- 2科目受講の場合、「国語・算数2科目の授業のみ受講」となります。
- テスト時間…7/28(火) 8:20集合 2科10:20終了 4科11:20終了予定
8/24(月) 8:20集合 2科10:20終了 4科11:20終了予定

③万全の学習フォロー

自習室利用可能

質問対応可能

保護者面談可能

解答解説冊子あり

授業動画あり

○その他受講のご相談は個別で承ります。教室までぜひお問い合わせください。
日能研麻布十番校 〒108-0073 東京都港区三田1-11-19 小宮ビル2F
TEL03 (6812) 8202 メール: azabu-juban@nichinoken.co.jp



ちょこっと紹介！ 夏期講習テキスト内容

POINT 国語・算数は教室生が2月から習ってきた内容を基に、短時間で学習出来るようにまとめています！

算数

指て数を表してみよう

りかちゃん「これは何の数かずを表していると思う？」
 ゆう君「1！」
 りかちゃん「そうね。でも、こんなふうに数かずを表すと、2を表していると言えるわよ。」

ゆう君「6はどうするのかな？」
 あなたもこの方法かたでいろいろな数かずを表してみましよう。

算数ではかけ算・わり算の計算練習や計算の工夫を学んだ後、文章題を多く学習していきます。左図のような「規則性」の分野につながる知識も身につけていきます。
 問題演習を通じて、自分自身で考えること、解けた際の楽しさを味わっていただきます。



期間講習中で教室生も初めて社会・理科を学びます。そのため、お子さまが知っている身近な出来事をもとに授業を進めていきます。
 授業を通じて思考と発見を授業内で体感していただき、学習への興味関心を惹き立てていきます。

動物図かんにのっていたこと

アカカンガルー

	オス 130~160cm		オーストラリアの草原地帯
	メス 80~110cm		草や木の葉
	オス 約70kg		体の大きさ
	メス 約30kg		体重
			すんでいるところ
			食べもの

どちらもアカカンガルーについて、同じようなことが書いてあるのに、表し方がちがうんだなあ。どうしてだろう。

本にのっていたこと

アカカンガルーは、オーストラリアの草原地帯くさげんちたいにすんでいます。オスの体長が約140cm、体重が約70kgで、メスの体長が約100cm、体重が約30kgです。草や木の葉くさやきのはをこのんで食べます。



お悩み解消Q&A

ゆう君は、動物図かんと本とで、表し方にちがいがあることに気づき、ふしぎに思ったようです。みなさんはどう思いますか。

Question. 塾での学習が初めてですが、ついていきますか？

Answer. ご安心ください。各種サポートさせていただきます。
 授業中取り扱う問題は、初めて見る問題が多いかと思えます。それゆえ難しく感じてしまうこともあるかと思えます。でも大丈夫です。教室スタッフがお子さまの様子を見て、授業後にご家庭に様子伺いのお電話をしたり、個別に質問を受けたりして、初めて参加するお子様の学習をしっかりサポートいたします。安心してお通いください！

Question. 夏期講習中の家庭学習はどうしたらいいですか？

Answer. 授業の復習に取り組んでいただければ問題ありません。
 授業を受けるにあたって、予習の必要はありません。その分授業の最後に家庭学習の指示(授業内容の復習)が出ますので、指示があったところを家庭学習として取り組んでください。家庭学習では全問を復習させるのではなく、重要なポイントを指示して出しています。負担になってしまうような量(家庭学習の指示)は出しておりませんので、ご安心ください。