

■■ 学びの楽しさを感じる夏 ■■

日能研の学びは、ステージⅠからステージⅤまでのステージ制です。成長していく子どもたちの「いま」に最も適した、最も必要な学びを、というテーマのもと、子どもたちの学びのステージが展開されます。ステージⅠでは、「自分で考える」「自分でできる」という体験を通して、「楽しさ」と「自信」というエネルギーを得ていきます。【夏期講習】では、これまでに感じなかった新たなことを意識し、自分が主体的に考えて学ぶことを体験していきます。「楽しさ」や「自信」をもっともっとふくらませて、エネルギーをいっぱいにして、仲間たちとともに、学び進んでいきましょう。

※夏期講習の学習内容は、裏面をご覧ください。

実施要項

受講日

前期	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	思①	思②	思③	思④	思⑤	休講	思⑥	思T	発⑦	発⑧	発⑨	発⑩	休講	発T
後期	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24						
	月	火	水	木	金	土	日	月						
	思①	思②	思③	思④	思⑤	思⑥	休講	思T						

※ T:夏期テスト…テスト時間は、別途お渡しする「時間割表」をご確認ください。

※ 思：思考 ・ 発：発展

コース	受講期間・受講科目・受講時間				費用
思考発展	前期	4科	14:00 ~ 16:30	全12日間 授業10日 + テスト2日	40,810円
		2科	4科時間帯の中の国語・算数の授業 + テスト2日		29,260円
思考	後期	4科	14:00 ~ 16:30	全7日間 授業6日 + テスト1日(思T)	23,958円
		2科	4科時間帯の中の国語・算数の授業 + テスト1日(思T)		18,183円

※ 4科(国語・算数・社会・理科) 2科(国語・算数)

※ 費用は消費税を含みます。

※ 小学校の授業時間や長期休暇・災害・社会情勢等により、授業およびテストの日時・形態を変更することがあります。

※ 2科の受講日時は、別途ご案内いたします。

※ 前期「思考発展」コースですが、「思考のみ」でご受講いただくことも可能です。

申込要項

- 下の申込書をご記入のうえ、受講を希望される教室にてお申し込みください。
- お申し込み後、講習費用払込用紙をお渡しいたします。払込用紙に記載の納入期限迄に、コンビニエンスストア・ゆうちょ銀行(郵便局)または電子決済から講習費用をお振り込みください。
- 日割・回数割・科目割によるお申し込みはできません。
- 夏期講習開始日前日迄に解約のお申し出があった場合は、事務手数料(550円)を差し引いた金額を返還いたします。夏期講習開始日以降(夏期講習への出欠席に関わらず)の解約・費用の返還(日割・回数割・科目割による返還を含む)はできません。

キトリセン

2026年度【3年 夏期講習】申込書

日能研の個人情報保護方針に同意し、申し込みます。

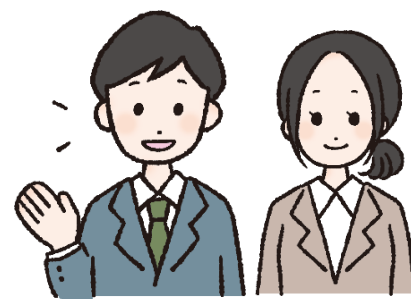
申込日：2026年 月 日

日能研番号 C N A 3	フリガナ 生徒氏名	男 女	生年月日 20 年 月 日
住所 〒 -	電話番号	保護者名	
		小学校名 小	
《申込内容》 ○印をおつけください	思考発展	前期	4科 40,810円 2科 29,260円
	思考	後期	4科 23,958円 2科 18,183円

学習内容

～ 身近なテーマから、考えるチカラを育てていく ～

【思考】学びのテーマ		【発展】学びのテーマ	
国語	<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 	国語	<ul style="list-style-type: none"> ●物語を読む ●説明文を読む
算数	<ul style="list-style-type: none"> ●計算をするときに、どこと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 	算数	<ul style="list-style-type: none"> ●道順をさぐる ●数のとくちように目を向ける
社会	<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 	社会	<ul style="list-style-type: none"> ●むかしの通信のようす ●さいきんの通信のようす
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●自然現象を読み取ってみよう ●きまりを見つけてよう 	理科	<ul style="list-style-type: none"> ●グラフをもとに考える ●表をもとに考える



受講に関するご質問・ご相談は、日能研の教室までお問い合わせください

日能研錦糸町校 TEL. 03(5625)2955