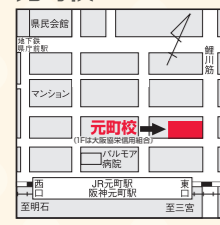
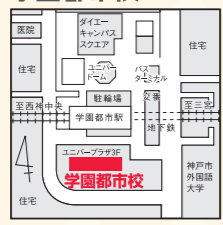
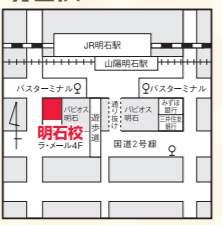


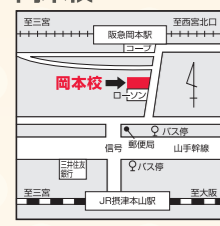



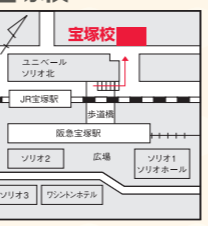
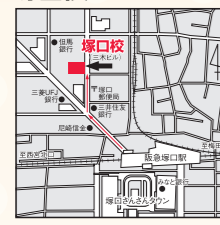
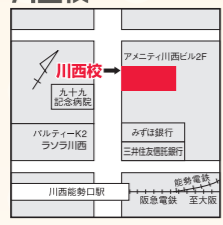




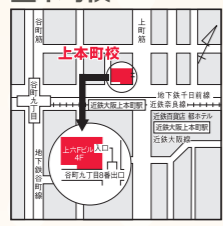




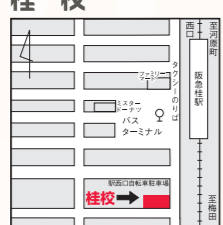





# 新3年 春期講習 教室のご案内

<b>元町校</b>  〒078(332)1278	<b>学園都市校</b>  〒078(797)0355 休校日:水曜日	<b>明石校</b>  〒078(917)1283	<b>姫路校</b>  〒079(222)1037	<b>加古川校</b>  〒079(456)6455 休校日:火・日曜日
<b>岡本校</b>  〒078(411)4778	<b>芦屋校</b>  〒0797(31)5455	<b>西宮北口本校</b>  〒0798(63)3955	<b>甲子園校</b>  〒0798(41)0055 休校日:火曜日	<b>宝塚校</b>  〒0797(87)4455
<b>塚口校</b>  〒06(4961)6755	<b>川西校</b>  〒072(759)3755 休校日:火曜日	<b>豊中校</b>  〒06(6152)1855	<b>千里中央校</b>  〒06(6155)2755	<b>茨木校</b>  〒072(657)8955 休校日:火・日曜日
<b>高槻校</b>  〒072(681)3455	<b>上本町校</b>  〒06(6767)7355	<b>天王寺校</b>  〒06(6772)4655	<b>南森町校</b>  〒06(4801)9855	<b>堺東校</b>  〒072(229)8355 休校日:水曜日
<b>枚方駅前校</b>  〒072(861)3655 休校日:水曜日	<b>桂校</b>  〒075(393)2356 休校日:水曜日	<b>烏丸校</b>  〒075(212)5955	<b>学園前校</b>  〒0742(40)2455 休校日:水曜日	<b>広島本部長</b>  〒082(568)0211

# 2024 新3年生 春期講習



いよいよ新学年!キミの可能性が花開く!!

お申し込みはお電話で前日までをお願いいたします。電話番号はおかけ間違いのないようお願いいたします。

- 教室にお通いの方で口座振替のお手続きが完了している場合  
3月27日(水)に4月本科会費と合わせて、春期講習教材費1,100円(税込)をお引き落としいたします。
- 教室にお通いの方で口座振替のお手続きが完了していない場合  
振込用紙をお渡しいたしますので、4月本科会費と合わせて、春期講習教材費1,100円(税込)をお振り込みください。
- 教室にお通いでない方の場合  
振込用紙をお渡しいたしますので、春期講習教材費1,100円(税込)をお振り込みください。

受付時間

月~金	14:00~15:30 16:00~20:00
土	13:00~20:00
日	11:00~17:00

\*受付時間は教室により異なる場合がございます。詳しくは日能研のHPにてご確認ください。

小学生のみの中学受験専門教室 <https://www.nichinoken.co.jp>

日能研各校へのアクセス、日能研の指導システム等につきましてはHPにてご確認ください。

春期講習の 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し込みが便利です。





# 新3年生のみなさんへ

学びは積み重ねることが大切です。  
3年生の春期講習は、『学ぶ習慣』を育てる講習です。  
この春、学習する楽しさがキミを大きく変える!

## 日能研で学びの楽しさを知る



### 概要

<b>Aコース</b>	小学校での進級を控えた現学年の仕上げ期間。講義形式のわかりやすい授業で『学習する楽しさ』を知っていただき、2年生でやったことを復習し、基本をしっかり確認・定着させます。	<b>全4日</b>	授業 [70分×2コマ] ×3日 春期講習仕上げテスト ×1日 ※岡山校・広島本校のみ [60分×2コマ] ×3日	<b>国・算</b>
<b>目標とカリキュラム</b>	<b>国語</b> 「漢字」の基本をしっかり覚え、「文章」を自分なりに考え理解しよう。 物語文/漢字の学習/ことばの学習			
	<b>算数</b> 十分に理解するための「問題への取り組み方」を身につけよう。 計算と文章題/数の性質/平面図形			

■教材費のみ1,100円(税込)いただきます。

### 会場・日時

テ: 春期講習仕上げテスト

日程	3							4		
	25月	26火	27水	28木	29金	30土	31日	1月	2火	3水
10:20~12:50	Aコース①				テ					
	Aコース②								テ	
Aコース①のみ	加古川校・学園都市校・塚口校・宝塚校・甲子園校・芦屋校・川西校・豊中校 茨木校・高槻校・天王寺校・南森町校・堺東校・学園前校・枚方駅前校・桂校									
Aコース①・②どちらか選択	姫路校・明石校・元町校・岡本校・西宮北口本校・千里中央校・上本町校・烏丸校									

日程	3							4		
	25月	26火	27水	28木	29金	30土	31日	1月	2火	3水
9:40~11:50	Aコース①				テ					
	Aコース②								テ	
Aコース①・②どちらか選択	岡山校									

日程	3							4		
	25月	26火	27水	28木	29金	30土	31日	1月	2火	3水
12:50~15:00	Aコース①				テ					
9:40~11:50	Aコース②								テ	
Aコース①・②どちらか選択	広島本校									

Aコース①・②は同内容です。

春期講習仕上げテスト	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。	春期講習仕上げテストは、2024年前期本科教室の入室資格も判定いたします。
------------	---	---------------------------------------

※仕上げテストの時間帯は別途ご案内いたします。

# 2024年 2月開講!!

## 3年生になったら日能研リードコース+ (プラス) へ!!

『自分で考える』ための基本的な学びの姿勢から、覚えたことを『しっかり使う』応用力、興味をもったことを『さらに考える』探究心を育てる授業で、これから先の学年で伸びるための土台をつくります。

### リードコース+(プラス)で身につける「国語と算数の学びの土台」

#### 「国語」でつく力は

##### ①集中力

集中する力。入室当初は難しくても、知的好奇心をくすぐり続ける授業を受けるたびに、自然にかつ強靱に身につけていきます。

##### ②説明する力

例えば「この人物はどんな気持ちなのか」など文章内容を整理して説明する力を養います。

##### ③言葉を知り、学ぶ

ことばを知る...いろいろな文章に触れ、語彙を増やすことはとても大切です。辞書を使ってことばの意味を調べると習慣づけます。さらに、活字の世界にくぐり入りこみ、文章を味わう力を養います。

##### ④論理性

ものごとを論理的思考で見つめることができるように育成します。

#### 「算数」でつく力は

##### ①計算する力

すばやく正確な計算力を身につけることは、4年生以降の受験カリキュラムの土台を築きます。

##### ②図をかき力

図をかき起こして考える力を身につけます。手を動かすことで整理して考える力を身につけます。

##### ③表で調べる力

表にして比べてみるなど、工夫して発見できるプロセスを大切にします。

##### ④図形センス

平面図形や立体図形、展開図など、図形を学ぶ基礎的な知識をしっかり身につけます。



一緒に頑張ろう!



### 3年生は学びのビギナー。きめ細やかな配慮も必要です。

#### 教科指導

#### 学び方指導

リードコース+(プラス)の授業には、教科を指導する先生のほかに、**授業アシスタント**として、**学び方を指導**する先生が加わります。授業アシスタントは、授業に集中する姿勢からノートの取り方や問題演習への取り組み方まで、学習サポーターとして3年生の学習をバックアップしていきます。



#### 算数・国語のテキストは書き込み式

テキストは、学びをすすめるやすい**書き込み形式**。算数では、例えば線分図の書き方や表に書いて調べる作業など、テキストを使いこむことによってその方法を身につけやすくなっています。**国語**では、問われている内容のポイントにあたる場所を、文章中から正しくすばやく見つけて書き出すことができるように、解答は**書き込み式**となっており、取り組みやすく効果的に学習できる工夫がもり込まれています。



#### 【理科】学習講座のご案内

理科を楽しみと感じてもらえる講座をご用意しています。



植物について学ぶ講座



星座について学ぶ講座