

6年

夏から始まる実戦準備。この夏休みは学習の整理と苦手克服を図る最後のチャンス。効率的な学習でレベルアップを目指しましょう。

学力別クラス編成

塾にはじめて参加される方は標準コースをおすすめします。それ以外のコースの受講を希望される場合は、コース分けテストをお受けください。

標準コース	弱点科目、弱点単元を克服し、確かな基礎力構築を目的としたコースです。	全25日	授業 ×19日	国・算理・社
応用コース	基本の確認から、やや応用力を要するものへと、演習中心の授業を行います。		夏期講習仕上げテスト(4回)	
栄冠コース	応用問題を中心に、実戦力と応用力を鍛えあげ、ワンランクアップを目指します。		+ 志望校別特訓 × 6日	
選抜コース	入試全単元の総仕上げとともに、星光・西大和・東大寺の入試問題を解く上で必要なスピード、解答作成の技術の全てを磨き上げます。この夏で星光・西大和・東大寺合格への大きな手ごたえを手に入れてください。	全25日	授業 ×19日 夏期講習仕上げテスト(4回) + 志望校別特訓 × 6日	

上記の他にも短期実力養成Web講座を開講！ 1講座につき各6,050円(税込) ※くわしくは別紙にてご案内いたします。

目標とカリキュラム	国語	読む力を完成させ、解く力の土台を固めよう。 手がかりを見つける／手がかりをまとめる／手がかりから考える／指示語と接続語／理由／心情／細部表現／主題／対照と言ひ換え／具体と抽象／要旨／段落
	算数	この夏、基本の完成を目指そう。 平面図形／割合と文章題／数の性質／規則性／立体図形／速さ／場合の数
	理科	正解へのプロセスをしっかりと。 水溶液の性質／溶解度／気体の発生と性質／中和反応／燃焼／地層と岩石／気象／星／月／太陽／力学（ばね、てこ、浮力、かっ車と輪軸、物体の運動）／熱と水・空気の変化／植物のつくりと働き／動物のつくり／生物どうしのつながり／人体のつくり／音／光／電気回路／電流と発熱／電磁石
	社会	総復習で基本知識を定着させよう。 国土・地形・気候／農水産業／工業／資源と貿易／古代・中世・近世・近現代／憲法三原則／国会・内閣・裁判所／予算・地方自治

夏期講習仕上げテスト 特訓: 志望校別特訓

日程	7	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
標準コース	7/24~8/4は13:30~18:40、8/7~8/20は13:30~20:05																																												
応用コース	7/24~8/4は13:30~18:40、8/7~8/20は13:30~20:05																																												
栄冠コース	7/24~8/4は13:30~18:40、8/7~8/20は13:30~20:05																																												
選抜コース(星西東)	10:40~18:40 ● 演習 14:00~14:40、18:00~18:40																																												
志望校別特訓	13:30~18:40																																												

8/11(金)・27(日)は入試実戦模試(別途料金) ※別紙でご案内いたします。

**志望校別特訓** 全6日 \*7/23日・29日・8/5日・11日・12日・21日  
夏期講習とのセット受講となります。  
テスト3科目 10:55~13:10 4科目 10:20~13:10  
※8/11(金)はテスト時間が異なります  
特訓 13:30~18:40 ※7/23(日)は特訓のみ

特訓名	開催校	特訓名	開催校
甲 灘	岡本校	淳 心	姫路校
神 戸 女 学 院	岡本校	白 陵・岡 山 白 陵	姫路校
女 子 西 大 和・洛 南	西宮北口本校	清 風 南 海	堺東校
四 医・西 大 和・洛 南	西宮北口駅前校	高 槻	高槻校
四 天 王 寺	上本町校	洛 星	鳥丸校
星 光・西 大 和・東 大 寺	上本町校・千里中央校	洛 南・東 大 寺	鳥丸校
六 甲	天王寺校	洛 北・西 京	鳥丸校
関 学	岡本校	同 志 社	鳥丸校・高槻校
白 陵	西宮北口本校・宝塚校	同 志 社 香 里	上本町校・枚方駅前校
須 磨 学 園	明石校	附 属 池 田	川西校
立 命 館	明石校・元町校	東 大 寺	学園前校
	桂校	エ リ ア 別 人 気 校	天王寺校

短期実力養成web講座の視聴可能期間は7月20日(木)~9月10日(日)です。  
■: 視聴推奨期間7月20日(木)~22日(土)と8月22日(火)~26日(土)  
(視聴期間を過ぎると視聴できませんのでご注意ください)

会 費	標準・応用 栄冠コース	一般生	143,550円
		本科生	135,630円
	選抜コース (夏期実戦web講座を含む)	一般生	212,300円
		本科生	201,300円

上記会費には、いずれも特訓会費が含まれています。

日能研の短期集中講習！  
わかる楽しさがキミを大きく変える！

夏期講習

2023年



目標にむかって、本気で学ぶ夏休み!!

小学3・4・5・6年生

お申し込み  
受付中

お問い合わせ・お申し込みは下記教室までお電話ください。

日能研天王寺校

06(6772)4655

※夏期講習中の休校日や受付時間はHPでご確認ください。

受付時間

平日 14:00~15:30、16:00~20:00 土曜日 13:00~20:00  
日曜日 11:00~17:00 ※電話番号はおかけ間違いのないよう、お願いいたします。



本 科 生

6月27日(火)に  
口座振替いた  
します。

一 般 生

まず、お電話でお申し込みください。  
指定の振込用紙をお送りいたします。  
詳細は開講日までにご連絡いたします。

一般生の席は、お申し込み順と  
なりますので、できるだけ早め  
のお申し込みをおすすめいたします。

- ご兄弟(姉妹)でお申し込みの場合は、原則として弟妹会費を半額に割引いたします。
- 講習内容、コースその他につきましては上記教室まで遠慮なくおたずねください。
- 本科生の方で講習を受講されない場合は、お手数ですが教室へお申し出ください。

小学生のみの中学受験専門教室

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。

日能研の教室

検索



http://www.nichinoken.co.jp



# 3年

価値ある学習の第一歩は自ら考え、工夫すること。  
能率のあがる学習リズムをつかむことで学ぶことの楽しさを知り、  
自発性へとつなぐ講習です。

<b>Aコース</b>	わかりやすい講義形式の授業が中心です。 演習・解説の授業では、単元の基本からしっかりと指導します。	<b>全8日</b>	授業 ×6日 夏期講習仕上げテスト* ×2日	国・算・理
※国・算のみのテストです。				
目標とカリキュラム	<b>国語</b>	先生の話をしっかり聞き、自分の考え方との違いを発見しよう。 物語文/説明文/ことばのきまり/漢字・語句		
	<b>算数</b>	先生が黒板に書くことをよく見て、同じようにやってみよう。 計算/平面図形/文章題		
	<b>理科</b>	身近なものに目を向け、知識を広げよう。 こん虫の体/こん虫の育ち方/夏の夜空の星座		

☒:夏期講習仕上げテスト(テスト時間は講習時間割でお知らせします)

日程	7							8																																	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
Aコース																																									

会費	Aコース	一般生	本科生
		23,200円	22,000円

# 4年

本格的な入試学力の土台作りとして、  
この夏休みは最も重要な時期。  
単元の流れをしっかりとらえ、一歩先行く学習を。

## 学力別クラス編成

塾にはじめて参加される方は標準コースをおすすめします。発展コースの受講を希望される場合は、コース分けテストをお受けください。

<b>標準コース</b>	わかりやすい講義形式の授業を中心に、 基礎力の充実を図るコースです。	<b>全8日</b>	授業 ×6日 夏期講習仕上げテスト ×2日	国・算 理・社
<b>発展コース</b>	演習・解説を中心とした授業です。 高難度の問題に取り組み、応用力の育成を図るコースです。			

目標とカリキュラム	<b>国語</b>	文章は最初から最後まで集中して読もう。 説明文/物語文
	<b>算数</b>	図を描いて考える力をつけよう。 線分図と面積図/植木算の利用/等差数列/周期の規則性/平面図形の求積/平面図形の性質
	<b>理科</b>	ちがいや共通点に注目。正比例の関係をつかもう。 こん虫と節足動物/花のつくりと働き/水中の小さな生き物と顕微鏡/物の重さと体積、物の体積変化
	<b>社会</b>	日本の国土を理解しよう。 日本の地形/海岸線・半島・島/都道府県と都市/水・森林などの資源/市区町村と政令指定都市

☒:夏期講習仕上げテスト(テスト時間は講習時間割でお知らせします)

日程	7							8																																
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
標準コース[1組]																																								
標準コース[2組]																																								
発展コース																																								

会費	標準・発展コース	一般生	本科生
		31,750円	29,975円

# 5年

5年には新たな単元が続出。  
ポイントをおさえた夏期講習で、  
苦手分野を克服し、成績アップを目指しましょう。

## 学力別クラス編成

塾にはじめて参加される方は標準コースをおすすめします。それ以外のコースの受講を希望される場合は、コース分けテストをお受けください。

<b>標準コース</b>	解説中心の授業で、各科目の基本知識の定着を図ります。 弱点単元や、不安な部分を克服するのに効果的なコースです。	<b>全19日</b>	授業 ×17日 夏期講習仕上げテスト ×2日	国・算 理・社
<b>応用コース</b>	中学受験を意識し、各科目の基本知識の確認から、 演習、応用力の強化を目指した問題演習を行います。			
<b>発展コース</b>	入試問題をベースとした問題演習を中心に指導します。思考力・ スピード・集中力の強化を図り、応用力を育てるコースです。			
<b>選抜コース</b>	星光・西大和・東大寺など将来の最難関校受験を視野に入れ、 高度な応用問題演習を中心とした指導を行います。			
上記の他にも短期実力養成Web講座を開講! 1講座につき各4,950円(税込) ※くわしくは別紙にてご案内いたします。				

目標とカリキュラム	<b>国語</b>	ジャンル別の読解法を身につけよう。 説明文/物語文/随筆文/論説文
	<b>算数</b>	ひとつひとつの単元をしっかり苦手意識を克服しよう。 数の性質(約数・倍数、分数)/平面図形/割合/文章題(平均、消去、仕事算)
	<b>理科</b>	『覚えること』と『考え方』に重点を置いて、しっかり復習しよう。 種子のつくりと発芽/根・くき・葉のつくりと花のつくり/植物の働き/節足動物/せきつい動物/ 生物どうしのつながり/人体/太陽/星と星座/月/水溶液の性質/気体/物のとけ方/物体の運動/ばね/てこ
	<b>社会</b>	地方別の特色をつかもう。 九州地方/中国・四国地方/近畿地方/中部地方/関東地方/東北・北海道地方

☒:夏期講習仕上げテスト(テスト時間は講習時間割でお知らせします)

日程	7							8																															
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
標準コース																																							
応用コース																																							
発展コース																																							
選抜コース																																							

短期実力養成web講座の視聴可能期間は7月20日(木)~9月10日(日)です。  
視聴推奨期間8月21日(月)~31日(木)  
(視聴期間を過ぎると視聴できませんのでご注意ください)

会費	標準・応用コース	一般生	本科生	発展・選抜コース	一般生	本科生
		79,750円	75,735円		89,870円	85,360円

## 夏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期間中に実施するテストです。(回数は学年によって異なります。)成績は、日能研独自の分析に基づいており、学習指針としてすぐに役立つものとなっています。

夏期講習仕上げテストで、後期本科教室の入室資格を判定いたします。

●記載の会費は 税込 となっております。●会費には 授業料、テキスト・テスト代 が含まれています。