

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。

Aコース	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。	全8日	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	国語	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	
	算数	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	
	理科	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①																																					
Aコース②																																					

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、一步先行く学習を。

学力別クラス編成

熟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。

標準コース	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。	全8日	授業 ×6日 夏期講習仕上げテスト ×2日	国・算・理
発展コース	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	国語	文章は最初から最後まで集中して読もう。	説明文/物語文	
	算数	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	
	理科	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/水の三態変化	

☐: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【1組】																																						
発展コース【2組】																																						

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

熟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	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。	全19日	授業 ×17日 夏期講習仕上げテスト ×2日	3科目 or 4科目
応用コース	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。			
発展コース	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。			
選抜コース	甲陽、神戸女学院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。	全19日	授業 ×17日 夏期講習仕上げテスト ×2日	3科目
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	国語	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
	算数	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)
	理科	『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/植物の動き/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
	社会	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		発展コース		選抜コース			
	一般生	本科生	一般生	本科生	一般生	本科生		
3科目	72,600円	68,970円	3科目	81,950円	77,825円	3科目	89,870円	85,360円
4科目	79,750円	75,735円	4科目	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。