

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																																						

10:20~12:50

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

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・社
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
	社会	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																																					
発展コース																																					

9:00~11:30

9:00~11:30

会費	標準・発展コース	一般生	本科生
		31,750円	29,975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。