#### <u>会</u> 費 ●記載の会費はいずれも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。

		標準•応用:	コース		発展コー	ス	選抜•最難關	₹S•Kコース
		一般生	本科生		一般生	本科生	一般生	本科生
	3科目	51,700円	48,620円	3科目	58,850円	55,880円	61,600 <sub>円</sub>	58,520円
	4科目	54,450円	51,150円	4科目	61,600⊞	58,410円	01,000H	30,320円
り年		灘特進コ	ース					
	-	般生	本科生					
	61,	600⊨	58,410円					

		一般生	本科生
	標準・応用・栄冠コース	124,500円	118,250円
		一般生	本科生
〇年	選抜コース	139,500円	132,550円
		一般生	本科生
	選特進コース 	139,500円	132,550円

#### 本科生

11月27日(木)に口座振替いたします。

●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出ください。

烏丸校△075(212)5955

#### 日能研に通室されていない方の申込みはこちらから▶

右記二次元コードより冬期講習専用サイトにアクセスし、必要事項を ご入力ください。後日、受講希望の教室から電話をさせていただきます。 もしくは、ご希望の教室に直接、電話でのお申込みも承っております。



- ●ご兄弟(姉妹)でお申込みの場合は、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下記教室まで遠慮なくおたずねください。

#### 日能研各校

# 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!



2025年~2026年

小学 2·3·4·5·6 年生

# 短期集中!仕上げる!

開講コースや受講科目は教室により異なる場合がありますので、詳細は各教室の時間割をご確認ください。日程などはこちらの二次元コードでご確認いただけます。 ※冬期講習の時間割は教室より別途お渡しいたします。





### 子どもたちの「思考力・表現力」を育む授業と多様性に寄り添った学びで、」

## 一人ひとりのチャレンジをサポートします



#### 完全オリジナルのテキスト&分かりやすい授業

日能研の長年のノウハウが詰まったテキストで効率よく学年の重要単元を復習します。 分かりやすい授業で、知識だけにとどまらない自ら学ぶ楽しさが身に着きます。



#### 学びの相乗効果

日能研では仲間と学ぶことを大切にし、子どもたちの多様な考え方・意見に触れることで、 短期間の講習でも学びの視点が大きく広がります。



#### サスティナブルな学び

日能研のオリジナルポータルサイトで、テストの採点済画像や成績表を見られます。 詳細なフィードバックで弱点を把握し、講習修了後も学びの効果が持続します。

冬期講習特別テスト

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。

冬期講習特別テストで、 2026年度前期本科 教室の入室資格を 判定いたします。

### 最難関校を目指す子どもたちへ

## 灘特進



#### 【2年灘特進區)

3年潍特准原

4年 瀬特進コースに備える 講座です。将来の 瀬中受験に備えて、2・3年生としての最高レベルの国語・算数を学習します。本コースは、生徒が自らの力で問題解決を図るプロセスを重視しています。 熱いやりとりの積み重ねが、生徒個々に対する的確な指導を実現します。



6年灘特進

灘中合格に照準を定めたコースです。合格に必要な幅広く深い知識・思考力・スピードを無理なく身につけさせることを目指します。入室とともに、各科目の担当数人が担任団を組み、合格まで責任ある指導を行います。3か年を見通したカリキュラムが、速い授業速度と、高い授業密度を実現。たとえば算数では、5年時に受験必修単元を複数回こなすなど徹底した反復で理解と定着を深めます。

姫路校	2. 3.
明石校	3 4 5 6 6
元町校	2 <sub>#</sub> 3 <sub>#</sub> 4 <sub>#</sub> 5 <sub>#</sub> 6 <sub>#</sub>

西宮北口駅ビル校 瀬特進校舎

2 4 5 6 4

豊中校	<b>3</b> <sub>∉</sub> <b>4</b> .	<b>5</b> €	6

上本町校 | 2 3 4 5 6 6

烏丸校 2 3 4 5 6

学園前校 3

## **2**年

「わかる」感動と学ぶ「楽しさ」を体感させます。 将来の本格的な受験勉強を見据え、子どもたちの興味を引き出します。

	目標とカリキュラム			
国語	物語を楽しく読みながら、出来事や登場人物の心情などを考えます。 また、文を正しく書くための学習もします。	文章の世界へ	全2日	授 業 [70分×2コマ] ×2日 ※ 授業内にテストがあります。
算数	3けたの足し算、引き算、かけ算を使う文章題や、資料や図形を見 て作業をし、考える問題を学習します。	文章題 / 図形パズル		国・算

授業内で実施するチェックテストは、新3年生入室テストを兼ねています。

	Table   Ta																
授業日										1				_			
	火	水	不	壶	エ	日	月	火	水	不	並	エ	H	月	火		
体験コース①		10:20~12:50															
<b>休除コー</b> フ②	7.2																
		10:20~12:50															
<b>体験コーフ②</b>																	
												10	10:20~12:50				
◆ 88 =# # <b>h 亡</b>	ر ال	古川村	交・明石	校・学	園都市	校・芦属	屋校・甲	子園校	₹•塚□	校・宝塚	冢校∙川	西校・	豊中校	<ul><li>茨木村</li></ul>	交		
①開講教至		高	槻校・	天王寺	交∙南系	深町校・	四ツ橋	校・堺	東校・村	女方駅前	前校・学	園前核	を・烏丸	校			
①②開講教室						姫路校	・元町	交・岡々	k校·上	本町校							
②③開講教室							千	里中央	校								
123開講教室							西宫	ま北口 マ	卜校								

※①・②・③は同内容です。

## **◆ 選特進**原

※本コースは選抜制です。受講に際しては、所定のテストを受験のうえ、受講資格を得ていただく必要があります。

#### 開催校

## 姫路校・元町校・西宮北口駅ビル校・上本町校・烏丸校

後期での学習内容を整理しなおすとともに、より発展的な内容も扱います。 将来の灘中受験に備えて、2年生として最高レベルの国語・算数の学力を養成します。

全4日 国•笪	Ŭ	物語文や説明文を用いて書かれていることがらを正確につかみ、文章読解を通じて知識、情報を増やしていきます。 設問ごとに、解答を導くためのプロセスを重視し、文章の内容を深く読み取っていきます。語句についても幅広く ふれ、興味の糸口を見出していきます。
H 77	国語	国語のカリキュラム♪ 物語文①+語句編①/物語文②+語句編②/説明文①+語句編③
授業:1日2コマ ×3日 (860分)	À	規則性(365日の不思議)ではカレンダーの仕組みを楽しく学びます。規則性(つるかめ算)では、表を書いてつるやかめの数を数える方法を楽しく学びます。立体図形(投影図)では図形を描く練習をするとともに、パズルを通して楽しく学びます。
冬期講習特別テスト ×1日	算数	算数のカリキュラム♪ 規則性(365日の不思議)/規則性(つるかめ算)/立体図形(投影図)

授業日			20	25 1		2026 1							
	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
					テ								
西宮北口駅ビル校		9	:10~	11:20	)								
													テ
姫路校・元町校・上本町校・烏丸校										9	:10~	11:2	0

※いずれも同内容です。

4年生から始まる本格的な受験勉強に備え、学習姿勢を含めた基本を総合的にチェックします。



※本コースは選抜制です。受講に際しては、所定のテストを受験のうえ、受講資格を得ていただく必要があります。

## 姫路校・明石校・元町校・西宮北口駅ビル校・豊中校・上本町校・烏丸校・学園前校

後期での学習内容を整理しなおすとともに、より発展的な内容も扱います。 将来の灘中受験に備えて、3年生として最高レベルの国語・算数の学力を養成します。

全5日	M	説明文を用いて書かれていることがらを正確につかみ、文章読解を通じて知識、情報を増やしていきます。設問ごと
国•算		に、解答を導くためのプロセスを重視し、文章の内容を深く読み取っていきます。語句についても幅広くふれ、興味 の糸口を見出していきます。
	国語	国語のカリキュラム♪ 説明文①+語句編①/説明文②+語句編②/説明文③+語句編③/説明文④+語句編④
授業:1日2コマ ×4日 (各70分)	<b>/</b>	計算においては、3年生としての最高レベルの計算力の習得を図ります。文章題では線分図を描いて考える練習をします。規則性では植木算・数列を通じて正確に処理する力をつけます。平面図形では基本を習得するとともに、図形への柔軟な考え方を養成します。
冬期講習特別テスト ×1日	算数	算数のカリキュラム♪ 規則性/小数の計算/文章題/平面図形
授業日		2025 12 2026 1
1000000		05 06 07 00 00 20 21 1 0 2 4 5 6

授業日	2025 <b>12</b> 202											<sup>26</sup> <b>1</b>		
テー冬期講習特別テスト	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
2743bi3 i 13332 2 1	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
						テ								
元町校・西宮北口駅ビル校①・上本町校		9:00~11:30												
姫路校・明石校・西宮北口駅ビル校②・													テ	
豊中校・学園前校・烏丸校	9:00~11:30									)				

※いずれも同内容です。

重要単元が続出する5年生も目前。単元の流れをしっかりとらえ、難問をも味方にできる 確かな基礎を養う講習です。

#### 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、クラス分けテストをお受けください。

※①・②は同内容です。

標準コース	わかりやすい講 基礎力の充実を				-\				4	:4⊟	授第	美 [70分	·×2コマ]	×	3日				
発展コース	演習・解説を中応用力の育成を				し、高難	態度の問	題に取り	J組み、		.40	冬期	講習特別	別テスト	×	1日	国•算	.*理		
最難関S・Kコース	演習・解説を中 最難関S・Kコ・		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					験	全	8日			×2コマ〕 引テスト		7日 1日	国・算	•理		
語言 読解方法を学習し、文章のテーマに対する効果的なア																			
目標と カリキュラム	算数	<b>基</b> 小数 また	説明文(文章全体の話題をつかむ) / 物語文(できごとの内容をまとめる)  基本知識をしっかり身につけよう! 小数計算では筆算の書き方、小数点の打ち方などの基本的な作業方法を確認します。 また、文章題では線分図や面積図の利用を確認します。これらの知識を身につけたうえで、応用問題に挑戦します。 小数のかけ質・わり質/文章顕																
	理科	「冬 物事		て早く日かみを理解	が暮れる( する、理	の?] [川 科的な考				)?] とい	った身近	な疑問の	原因を探る	ることで、	,				
12344						2	025 12							2026	1				
<ul><li>授業日</li><li>テ 冬期講習物</li></ul>	寺別テスト		<b>23</b> 火	<b>24</b> 水	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b> ⊟	<b>29</b>	<b>30</b> 火	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b> 土	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b> 火		
描、往、24	= <b>-</b> - <b>- - -</b>								<del>-</del>										
信华•羌	展コース①					9	:00~	<u>11:</u> 3	0										
4番(件、2)	<b>-</b>																テ		
信华•艽	展コース②											9:0	00~11	:30					

最難関S・Kコース

※本コースは選抜制です。受講に際しては、所定のテストを受験のうえ、受講資格を得ていただく必要があります。

9:00~11:30

#### 開催校

#### 明石校・元町校・西宮北口駅ビル校・豊中校・上本町校・烏丸校

後期での学習内容を再び整理するとともに、問題演習を通じて高度な思考力を養成します。 5年生から始まる本格的な灘中対策のための基礎を固めます。



授業日			20	<sup>)25</sup> 1	2			2026 1						
テータ期講習特別テスト	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
を 対	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
明石校・元町校・西宮北口駅ビル校・													テ	
明石校・元町校・西宮北口駅ビル校・ 豊中校・上本町校・烏丸校	9:00~12:50													

5年生では、受験必須単元の8割近くを学びます。学習を整理し、理解を深めることで、 確かな得点力の基礎づくりを行う講習です。

#### 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、クラス分け テストをお受けください。

標準コース		職の定着を中心とした解説主体の講座です。特に弱点単元など、 させていきます。はじめて日能研の講習に参加される方にも 『す。	A0.5	授業[70分×3コマ] 3科目生は1日2コマの日があります。	×7日								
応用コース	各科目の基本的知 問題演習を行います	職の確認から、演習、応用力の強化までと中学受験を意識した す。	全8日	冬期講習特別テスト	×1⊟	国・算・理(社) ※社会のない地域							
発展コース		ベースとした問題を使い、応用力を育てるコースです。演習を 種を解くことで、考える力、スピード、集中力を鍛えます。	全8日	授業 [90分×3コマ] 3科目生は1日2コマの日があります。 冬期講習特別テスト	×7⊟ ×1⊟	もあります。							
選抜コース 最難関S・Kコース		要単元の問題演習を通じて知識の定着をはかり、また応用力 での最難関校対策の第一歩となります。	全8日	授 業 [90分×3コマ] 冬期講習特別テスト	×7⊟ ×1⊟	国·算·理							
	国語	なぜその答えになるのかしっかり考えよう! 文章内容の説明とともに答えの出し方を解説します。手がかりは何か、答えをどう導いていくのかなど、 説明をしっかり聞いて、自分の考え方との違いを発見しましょう。 説明的文章/物語文											
	er w.	比、速さ、平面図形の基礎力を確立しよう!											

	国語	なぜその答えになるのかしっかり考えよう! 文章内容の説明とともに答えの出し方を解説します。手がかりは何か、答えをどう導いていくのかなど、 説明をしっかり聞いて、自分の考え方との違いを発見しましょう。 説明的文章/物語文
目標と	算数	比、速さ、平面図形の基礎力を確立しよう! 入試でよくでる比、速さ、平面図形を学習します。受験に向けて発展的な力をつけていくためには、この時期にしっかりとした基本を身につけていくことがとても大切なことです。授業と復習で確実に力をつけていきましょう。  比/速さ/平面図形
カリキュラム	理科	物理・化学の原理をしっかり身につけよう! 豆電球と乾電池の原理、てことばね、水溶液の計算、表やグラフの読み取りの基本を身につけ、 受験最終学年に向け自信をつけましょう。 電流/てことばね/水溶液の性質・溶解度
	社会	それぞれの時代の特徴をつかもう! 日本の歴史について、時代の流れや人物・社会の様子をしっかり理解しましょう。 年表や歴史資料も活用して学習していきます。 戦国時代/安土・桃山時代/江戸時代/明治時代

授業日	2025 12									2026 <b>1</b>						
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
を期講習特別テスト	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
															テ	
標準・応用コース	9:00~12:50 (教室によって時間が異なります。)															
															テ	
発展コース	13:20~18:10 (教室によって時間が異なります。)															
422 J.L															テ	
選抜コース	13:20~18:10															
															テ	
最難関S・Kコース	13:20~18:10															

※本コースは選抜制です。受講に際しては、所定のテストを受験のうえ、受講資格を得ていただく必要があります。

#### 明石校・元町校・西宮北口駅ビル校・豊中校・上本町校・烏丸校

5年生では主要単元のほとんどを学習します。最重要単元の問題演習を通じて知識の定着をはかり、 より実戦的な応用力を高めます。6年生での灘中合格力養成の第一歩となります。

全8日 国・算・理		者がれていることからをしつかりと正確にフかみ、成胜力の幅を広け、独自体力を有くていきより。								せます。				
H # **	_ 国語のカリキュラム 論説文/説明文/随筆文/物語文/詩・短歌・俳句/総合								合問題演習					
授業:1日3コマ ×7日 (各90分)	全分野でさらなる論点整理を行い、かつ復習で学力を練り上げます。6年生から本格的になる灘中合格力ための確固たる基盤を完成させます。							中合格力	養成の					
	算数のカリキュラム♪ 平面図形/数論/文章題													
冬期講習特別テスト ×1日	理科 …	将来の灘中入試に備えて応用力を身につけます。基本を固め、さらに入試問題を解く技術へとつなげていく授業を展開します。知識だけではなく、問題演習により理科の原理を身につけ、考える姿勢を養成します。  (理科のカリキュラム) 電気/月/力学/水溶液/気体・燃焼/太陽												
	2025 <b>1 2</b> 2026 <b>1</b>													
授業日		25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
テ   冬期講習特別テスト		木	金	+	<u>20</u>	月	火	7K	木	金	+	<del>   </del>	月	火
明石校・元町校・西宮北口駅ビル校・			JIE .			, ,		٠,٠	-10	<u> </u>	-		, ,	テ
豊中校・上本町校・烏丸校			13:20~18:10											

入試直前期として「合格」に直結する指導を集中的に行います。そのために、総合問題の演習と 解説から、入試問題の演習と解説まで、本番に向けて緊張感を持続させながら、実戦演習によって 得点力を飛躍させ、「合格」への道を力強く進みます。

#### 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



※入試直前テスト···1/2の12:30~16:30(姫路校·加古川校は1/5の13:20~17:20)で実施

※本コースは選抜制です。受講に際しては、所定のテストを受験のうえ、受講資格を得ていただく必要があります。

#### 明石校・元町校・西宮北口駅ビル校・豊中校・上本町校・烏丸校

総合問題から入試予想問題まで、演習・解説を徹底。入試直前期として灘中合格に直結する指導を集中的に行います。

