

N日能研[®]との併用が効果的！

夏期講習

個別
指導

- #個別指導
- #わかるまで
- #じっくり
- #実績のある
- #成績向上
- #苦手克服
- #日能研フォロー
- #公開模試
- #仕上げテスト
- #読解力
- #計算力
- #自由研究
- #志望校合格



N日能研[®]の個別指導教室



日能研と連携がとれる個別指導はユリウスだけ！

ユリウス各教室へのアクセスや指導システムの詳細につきましてはHPにてご確認くださいませ。



ホームページはこちら



夏期講習はこちら



お申し込みはこちら

日能研® に一番近い個別指導、ユリウスで効率よく復習しよう！

日能研の夏期講習では、先生の話をしっかり聞いて全体の流れをつかみましょう。



よく分からなかったところやもう少し練習しておきたいところを個別指導やオンライン家庭教師でしっかり補完しよう！



日能研で習ったことを知識として定着させることで成績アップをめざそう！



君はどっちを選ぶ？

効率良く学習するには、自分にピッタリあったスタイルを選ぶことが大切。対面式かオンラインか…夏休みで差をつけたいと考えている君はどっちを選ぶ？

1対2指導 マツマン 対面式 個別指導

教室に通って授業を受けるスタイルです。すぐとりに先生がいるので、**過度な緊張感**の中、集中して勉強を進めることができます。



個別指導の詳しいはこちらのQRコードから。

双方向 マツマン オンライン家庭教師

自宅が教室になる！**塾に通う時間がない**ので、効率よく学習を進められます。**対面式とほぼ同内容**の指導をオンラインで！



オンラインの詳細はこちらのQRコードから。

基本的に対面式・オンラインともほぼ同等の指導が受けられます。

夏期講習 7/24月 ~ 8/29火 (期間中の日曜は8/13(日)を除き休校) お盆期間(8/13~15)は全日開講！

- ★ 1科目1回から受講できます。
- ★ 国算理社の**全科目**に対応します。
- ★ 受講回数・受講日・時間帯も**自由に選べます**。
- ★ 一人ひとりのニーズに合わせたオリジナルカリキュラムを提案します。

対面式 個別指導 受講料 (税込)				オンライン 家庭教師 受講料 (税込)		
時間	学年	1対2指導コース	マンツマンコース	時間	学年	マンツマンコース
100分あたり	小1~小4	6,050円	9,075円	50分あたり	小1~小4	5,225円
	小5	6,600円	9,900円		小5	5,775円
	小6	7,480円	11,220円		小6	6,325円

※ 1回の授業時間は、対面式が100分単位、オンラインが50分単位です。
※ 対面式・オンラインとも、受講料は上記金額 × 受講回数です。※ 受講回数は、受講前のカウンセリングで決定します。

これで安心！受講前の学習相談 要予約

夏休みに何をどう勉強すればいいのかわからない…そんなお悩みをお持ちの方は、ぜひ一度お電話ください。教室スタッフより具体的に「いつまで」何をどうする」といった具体的なスケジュールをご提案いたします。

夏期講習 受講特典

引き続きご入室の方にはお得な割引制度があります。

9月末まで 特典 **入室料 11,000円 (税込) を免除**



自習スペースを無料開放します！

個別指導で夏期講習を受講する方は、夏休み終了までの期間、自習スペースを自由にご利用いただけます。落ち着いた学習できる環境をご用意していますので、授業の前夜や空き時間などご利用ください。(軽食可)

利用時間帯は、教室により異なります。教室までお問い合わせください。

● 授業 時間帯 ●

対面式 1回 100分授業
オンライン 1回 50分授業

上本町・天王寺

- ① 10:00 ~ 11:50
- ② 12:30 ~ 14:20
- ③ 13:30 ~ 15:20
- ④ 14:30 ~ 16:20
- ⑤ 15:30 ~ 17:20
- ⑥ 16:30 ~ 18:20
- ⑦ 17:30 ~ 19:20

烏丸

- ① 10:10 ~ 12:00
- ② 12:10 ~ 14:00
- ③ 14:10 ~ 16:00
- ④ 16:10 ~ 18:00

上記の時間帯の中から自由にお選びいただけます。

時間帯は教室により異なる場合がございます。ご希望の教室までお問い合わせください。

全科目 4年 5年

単元別 短期完成特訓

1対2指導 マツマン指導 オンライン家庭教師

1学期に習った範囲について本科テキストを中心に復習し、夏休み中に苦手意識の払拭と完全マスターをめざします。よく分からなかった単元・育成テストの点数が取れなかった単元を**自由にチョイスして受講**してください。

基本からじっくり復習します。

授業は、先生1人に生徒2人の対面式**1対2指導**コースです。

1単元の受講回数の目安は、**100分授業 × 1回**です。
(複数講座の受講可)

【使用する教材につきまして】
普段、日能研で使われている教材、「本科テキスト」「栄冠への道」や育成テスト公開模試の問題を使用します。

4年生 算数

(回数は本科テキストの回数です)

- 第9回 数のかぞえ方・植木算
- 第12回 長方形・正方形の面積
- 第13回 角
- 第15回 平行四辺形・三角形の面積
- 第16回 台形・ひし形の面積
- 第17回 多角形の面積
- 第18回 周期とあまり
- 第19回 等差数列
- 第20回 方陣算

5年生 算数

(回数は本科テキストの回数です)

- 第27回 多角形の面積
- 第28回 円とおうぎ形
- 第29回 複合図形の面積
- 第31回 図形を動かす
- 第32回 平均・つるかめ算
- 第33回 線分図と式(消去算)
- 第36回 割合の三用法
- 第37回 割合と線分図(相当算)
- 第38回 売買と割合

※ 上記以外の科目・単元にも対応します。前学年の学習範囲等、ご希望の単元がございましたらご相談ください。

受講料 4年生 6,050円(税込) × 選択単元数 5年生 6,600円(税込) × 選択単元数

※ マツマン指導、オンライン家庭教師をご希望の方は、お問い合わせください。

お得なバック料金をご用意しました。	1回 100分授業 対面式 1対2指導コース	特別料金
夏休み限定 4回(400分授業)バック	小4 通常1回 6,050円 × 4回 = 24,200円(税込)	⇒ 22,000円(税込)
	小5 通常1回 6,600円 × 4回 = 26,400円(税込)	⇒ 24,200円(税込)

国語 4年 5年 6年

読解力集中トレーニング

マンツマン指導 オンライン家庭教師

きちんと文章を読み取る力(読解力)は、**国語だけでなく他教科すべて**の根幹となる重要な基礎学力の一つです。本講座では、**出題パターン**ごとに問題を解いた後、「なぜその答えになるのか」をマンツマン指導でトコトンじっくり指導していきます。

単元 指示語・接続語・選択問題・心情読解 抜き出し・記述

指導形態 マンツマン個別指導 100分授業 × 全4回 = 400分

開催教室 ユリウス全教室

夏休み限定 4回バック料金	1回 100分授業 マンツマン指導コース	特別料金
受講料 対面式 マツマン	小4 通常1回 9,075円 × 4回 = 36,300円(税込)	⇒ 33,000円(税込)
	小5 通常1回 9,900円 × 4回 = 39,600円(税込)	⇒ 36,300円(税込)
	小6 通常1回 11,220円 × 4回 = 44,880円(税込)	⇒ 40,920円(税込)

オンライン家庭教師にも対応します (受講料はお問い合わせください)

算数 4年 5年

計算力レベルアップ特訓

グループ指導

計算はやり方が『わかっている』だけでは決して『得意』にはなれず、ミスも減りません。**正しい練習方法できちんと訓練を重ねる**ことが必要です。ユリウスオリジナル計算プリント(進級式)を使用します。

単元 小4 整数の四則混合計算・逆算
小5 小数・分数の四則混合計算・逆算

指導形態 講師1人に対し5名までの演習中心の授業

開催教室 ユリウス全教室

受講料 **3,850円(税込)** 50分指導 × 2回 = 100分

姫路	7/25(火) 8/1(火) 8/12(土) 8/22(火) いずれも 12:30 ~ 14:20 のうちから1日選択
明石	7/29(土) 8/5(土) 8/11(金) 8/21(月) いずれも 12:30 ~ 14:20 のうちから1~4回選択
岡本	7/29(土) 8/5(土) 12:30 ~ 14:20 8/18(金) 14:30 ~ 16:20 どちらか選択
西宮北口	7/29(土) 8/5(土) 8/11(金) 8/21(月) いずれも 12:30 ~ 14:20 のうちから2日または1日を選択
上本町	7/22(土) 7/28(金) 7/29(土) 8/4(金) 8/5(土) 8/11(金) 8/21(月) 12:30 ~ 14:20 この日程から1回以上
天王寺	7/28(金) 29(土) 8/4(金) 5(土) 6(日) 18(金) 21(月) いずれも 15:30-17:20 1日または2日選択
烏丸	8/2(水) 13:30 ~ 15:20 8/22(火) 13:30 ~ 15:20 どちらか選択

上記日程でご都合がつかない場合はご相談ください。

日能研®に一番近い個別指導、ユリウスで効率よく復習しよう!

日能研の夏期講習では、先生の話をしっかり聞いて全体の流れをつかみましょう。



よく分からなかったところやもう少し練習しておきたいところを個別指導やオンライン家庭教師でしっかり補完しよう!



日能研で習ったことを知識として定着させることで成績アップをめざそう!



君はどっちを選ぶ?

効率良く学習するには、自分にピッタリあったスタイルを選ぶことが大切。対面式かオンラインか…夏休みで差をつけたいと考えている君はどっちを選ぶ?

1対2指導マンツーマン 対面式 個別指導

教室に通って授業を受けるスタイルです。すぐとりに先生がいるので、**適度な緊張感**の中、集中して勉強を進めることができます。



個別指導の詳細はこちらのQRコードから。

双方向マンツーマン オンライン家庭教師

自宅が教室になる! 塾に通う時間がないので、効率よく学習を進められます。**対面式とほぼ同内容**の指導をオンラインで!



オンラインの詳細はこちらのQRコードから。

基本的に対面式・オンラインともほぼ同等の指導が受けられます。

夏期講習 7/24月 ~ 8/29火

(期間中の日曜は8/13(日)を除き休校) お盆期間(8/13~15)は**全日開講!**

- ★ 1科目1回から受講できます。
- ★ 国算理社の**全科目**に対応します。
- ★ 受講回数・受講日・時間帯も**自由に選べます**。
- ★ 一人ひとりのニーズに合わせたオリジナルカリキュラムを提案します。

時間	対面式 個別指導 受講料 (税込)		オンライン 家庭教師 受講料 (税込)	
	学年	1対2指導コース	マンツーマンコース	マンツーマンコース
100分あたり	小1~小4	6,050円	9,075円	5,225円
	小5	6,600円	9,900円	5,775円
	小6	7,480円	11,220円	6,325円

※ 1回の授業時間は、対面式が100分単位、オンラインが50分単位です。
 ※ 対面式・オンラインとも、受講料は上記金額 × 受講回数です。※ 受講回数は、受講前のカウンセリングで決定します。

● 授業 時間帯 ●

- 対面式 1回 100分授業
 オンライン 1回 50分授業
- ① 10:30 ~ 12:20
 - ② 12:30 ~ 14:20
 - ※ 13:30 ~ 15:20
 - ③ 14:30 ~ 16:20
 - ④ 16:30 ~ 18:20

上記の時間帯の中から自由にお選びいただけます。

時間帯は教室により異なる場合がございます。ご希望の教室までお問い合わせください。

これで安心! 受講前の学習相談 要予約

夏休みに何をどう勉強すればいいのかわからない... そんなお悩みをお持ちの方は、ぜひ一度お電話ください。教室スタッフより具体的に「いつまでに何をどうする」といった具体的なスケジュールをご提案いたします。

夏期講習 受講 特典

引き続きご入室の方にはお得な割引制度があります。

9月末まで 特典 入室料 11,000円 (税込) を免除

自習スペースを無料開放します!

個別指導で夏期講習を受講する方は、夏休み終了までの期間、自習スペースを自由にご利用いただけます。落ち着いた学習できる環境をご用意していますので、授業の前後や空き時間などご利用ください。(軽食可)



利用時間帯は、教室により異なります。教室までお問い合わせください。

全科目 4年 5年 単元別 短期完成特訓

1対2指導マンツーマン指導 オンライン家庭教師

1学期に習った範囲について本科テキストを中心に復習し、夏休み中に苦手意識の払拭と完全マスターをめざします。よく分からなかった単元・育成テストの点数が取れなかった単元を**自由にチョイスして受講**してください。

基本からじっくり復習します。

授業は、先生1人に生徒2人の対面式**1対2指導**コースです。

1単元の受講回数の目安は、**100分授業×1回**です。(複数講座の受講可)

【使用する教材につきまして】

普段、日能研で使われている教材、「本科テキスト」「栄冠への道」や育成テスト公開模試の問題を使用します。

4年生 算数 (回数は本科テキストの回数です)

- 第9回 数のかぞえ方・植木算
- 第12回 長方形・正方形の面積
- 第13回 角
- 第15回 平行四辺形・三角形の面積
- 第16回 台形・ひし形の面積
- 第17回 多角形の面積
- 第18回 周期とあまり
- 第19回 等差数列
- 第20回 方陣算

5年生 算数 (回数は本科テキストの回数です)

- 第27回 多角形の面積
- 第28回 円とおうぎ形
- 第29回 複合図形の面積
- 第31回 図形を動かす
- 第32回 平均・つるかめ算
- 第33回 線分図と式(消去算)
- 第36回 割合の三用法
- 第37回 割合と線分図(相当算)
- 第38回 売買と割合

※ 上記以外の科目・単元にも対応します。前学年の学習範囲等、ご希望の単元がございましたらご相談ください。

受講料 4年生 6,050円(税込) × 選択単元数 5年生 6,600円(税込) × 選択単元数

※ マンツーマン指導、オンライン家庭教師をご希望の方は、お問い合わせください。

お得なバック料金をご用意しました。	1回 100分授業 対面式 1対2指導コース	特別料金
夏休み限定 4回(400分授業)バック	小4 通常1回 6,050円 × 4回 = 24,200円(税込)	⇒ 22,000円(税込)
	小5 通常1回 6,600円 × 4回 = 26,400円(税込)	⇒ 24,200円(税込)

国語 4年 5年 6年 読解力集中トレーニング

マンツーマン指導 オンライン家庭教師

きちんと文章を読み取る力(読解力)は、**国語だけでなく他教科すべて**の根幹となる重要な基礎学力の一つです。本講座では、**出題パターン**ごとに問題を解いた後、「なぜその答えになるのか」を**マンツーマン指導**でトコトンじっくり指導していきます。

単元 指示語・接続語・選択問題・心情読解 抜き出し・記述

指導形態 マンツーマン個別指導 100分授業 × 全4回 = 400分

開催教室 ユリウス全教室

夏休み限定 4回バック料金	1回 100分授業 マンツーマン指導コース	特別料金
受講料 対面式 マンツーマン 全4回	小4 通常1回 9,075円 × 4回 = 36,300円(税込)	⇒ 33,000円(税込)
	小5 通常1回 9,900円 × 4回 = 39,600円(税込)	⇒ 36,300円(税込)
	小6 通常1回 11,220円 × 4回 = 44,880円(税込)	⇒ 40,920円(税込)

オンライン家庭教師にも対応します(受講料はお問い合わせください)

算数 4年 5年 計算力レベルアップ特訓

グループ指導

計算はやり方が『わかっている』だけでは決して『得意』にはなれず、ミスも減りません。**正しい練習方法できちんと訓練を重ねる**ことが必要です。ユリウスオリジナル計算プリント(進級式)を使用します。

単元 小4 整数の四則混合計算・逆算
 小5 小数・分数の四則混合計算・逆算

指導形態 講師1人に対し5名までの演習中心の授業

開催教室 ユリウス全教室

受講料 3,850円(税込) 50分指導 × 2回 = 100分

姫路	7/25(火) 8/1(火) 8/12(土) 8/22(火) いずれも12:30~14:20のうちから1日選択
明石	7/29(土) 8/5(土) 8/11(金) 8/21(月) いずれも12:30~14:20のうちから1~4回選択
岡本	7/29(土) 8/5(土) 12:30~14:20 8/18(金) 14:30~16:20 どちらか選択
西宮北口	7/29(土) 8/5(土) 8/11(金) 8/21(月) いずれも12:30~14:20のうちから2日または1日を選択
上本町	7/22(土) 7/28(金) 7/29(土) 8/4(金) 8/5(土) 8/11(金) 8/21(月) 12:30~14:20 この日程から1回以上
天王寺	7/28(金) 29(土) 8/4(金) 5(土) 6(日) 18(金) 21(月) いずれも15:30-17:20 1日または2日選択
丸亀	8/2(水) 13:30~15:20 8/22(火) 13:30~15:20 どちらか選択

上記日程でご都合がつかない場合はご相談ください。

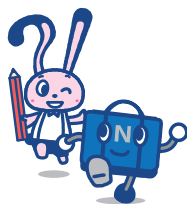
6年生諸君！日能研がお休みの期間（お盆・8月下旬）

ひとりで1日6時間以上勉強できますか？

ユリウスは、日能研のお休み期間も開講します！

例えば、お盆の3日間（8/13～15）は、ユリウスを上手に活用すれば
1日たっぷり6時間以上、3日間で18時間以上勉強できます！

夏期講習も折り返し地点！日能研の授業がストップするお盆期間をどう過ごすかが**今後の成績アップのカギ**です。家にいると思うように勉強が進まない方は、積極的にユリウスを利用してください！



Point 1 家庭 × ユリウス = 合格

- ①得意な単元、自信のある単元の復習は家庭学習で進める。
- ②不得意単元、苦手な単元は、**ユリウスで質問しながら1つひとつクリア**する。

Point 2 規則正しい生活リズム

- ①事前にきちんと「いつ何をやるのか」という計画スケジュールを立てる。
- ②決めたスケジュールどおり進んでいるか毎日チェックする。

個別指導について

- ・全科目に対応します。
- ・1科目1回100分の授業です。
- ・回数や時間帯は自由に選べます。
- ・事前に学習プランをご提案します。

昼食・自習室について

- ・自習室で飲食は可能です。
- ・においの強いものはご遠慮ください
- ・お昼は**教室スタッフの監督**下で静かに行っていただきます。

学習単元・使用教材について

- ・原則として日能研夏期テキストの問題を扱います。
- ・未習回の単元は、1学期本科テキスト、栄冠への道等を使用します。
- ・夏期テキスト以外の教材にも対応します。

受講例① 単元をしぼってじっくり復習（4回受講）			受講例② 全体的に広く復習する（6回受講）		
8/13 (日)	8/14 (月)	8/15 (火)	8/13 (日)	8/14 (月)	8/15 (火)
個別指導 ・割合と文章題	自習室 不安な問題を解き直して授業準備。	自習室 得意分野の復習を自分で進める。	個別指導 ・平面図形	自習室 得意分野の復習を自分で進める。	個別指導 ・場合の数
昼食・自習	昼食・自習	昼食・自習	昼食・自習	昼食・自習	昼食・自習
自習室 午前中の授業の解き直しを中心に。	個別指導 ・速さ	自習室 不安な問題を解き直して授業準備。	自習室 道前にやった内容を再確認する。	個別指導 ・速さ	個別指導 ・立体図形
個別指導 ・平面図形	自習室 道前にやった内容を再確認する。	個別指導 総復習最終チェック	個別指導 ・割合と文章題	個別指導 ・規則性	自習室 苦手な問題を中心に再度復習し直し。

学習単元は、夏期テキストの各単元から自由に選択できます。下記の単元より自信のない単元を中心にお選びください。

第1～5回 平面図形 (1)～(5)	第6～10回 割合と文章題 (1)～(5)	第11～13回 数の性質 (1)～(3)
第14～16回 規則性 (1)～(3)	第17～21回 立体図形 (1)～(5)	第22～26回 速さ (1)～(5)

これらの単元の他に下の「入試によく出る一行題の攻略」との組み合わせも可能です。

受講料 (税込) (対面式 1対2指導) **6年生** 1回 7,480円 × 受講回数

ユリウスの自習室は、集中してきっちり自習させると評判です。

日能研の休校期間は、日能研の自習室は使えません。
家でしっかり勉強する自信のない人は、ぜひユリウスの自習室をご利用ください。

もちろん8/22からの日能研の休校期間にも対応します。詳細はお問い合わせください。

算数 6年 入試によく出る一行題の攻略 1対2指導マンツーマン指導 個別指導

実際に過去出題された問題にチャレンジ！

入試では、一行題と言われる「短い文章題」をしっかり正解することが合格への必須条件です。
過去5～10年分の入試問題からこの時期に解けて欲しい問題を厳選してテキストを作成しました。実際にどのような問題が出題されているのかをこの機会に確認しておきましょう！

指導形態 1対2指導コースまたはマンツーマンの個別指導
1コースにつき 100分授業 × 2回 = 200分授業 ※日時・時間帯は自由に選べます。

- ① 同志社・同志社女子・立命館
- ② 関大中等部・関大第一・関大北陽
- ③ 啓明・甲南・甲南女子・関西学院

①～③から志望校に合わせてお選びください。(複数受講可)

受講料 1コースにつき
1対2指導コース 通常 14,960円のところ 特別料金 **13,640円** (税込)
マンツーマン指導 通常 22,440円のところ 特別料金 **20,460円** (税込)

オンライン家庭教師にも対応します
(受講料はお問い合わせください)

国語	6年	ベーシック国語	20名までのクラス授業	集団指導
「きちんと文章を読んで、ちゃんと考える」習慣をつけるための講座です。人気校の過去問から厳選した入試問題を先生と一緒に考えていきます。読解のコツや設問ごとの考え方など即戦力となる基本を学びます。				
明石		西宮北口		
8/25 (金) 26 (土) 10:00～12:30		8/23 (水) 24 (木) 10:10～12:40		
授業単元	説明的文章・文学的文章			
指導形態	1クラス20名までの集団授業			
時間数	全2日間 70分授業 × 2回 × 2日間 = 280分			
受講目安	日能研の公開模試の偏差値 45 まで			
受講料	11,000円 (税込) ※1日のみをご希望の場合はご相談ください。			

算数・国語・理科	6年	差がつく特訓	30名までのクラス授業	集団指導
6年生は夏休みが頑張りどころ。入試に直結する重要単元を入試問題やユリウスオリジナル教材を使い、 合格力を身につける 特別講座です。この講座は個別指導ではなく、30名までのクラス指導で実施します。各科目とも受講の目安 日能研公開模試偏差値 45～55				
イチオシ講座です！				

算数 (集団授業+個別指導)

授業では、正答率30～50%の「**解けそうだが、よく間違えう問題**」を中心に復習していきます。入試でもよく出る典型的な問題を演習することで算数の基礎が身につきます。

指導形態 1クラス30名までの集団授業ですが、**3～5名に1名の指導員**がつかます。

時間数 全2日間 70分授業 × 2回 × 2日間 = 280分

平面図形と比
(角度・複合図形の求積・図形の移動・底辺比と面積比・相似比の利用)

速さと比
(旅人算・進行グラフ・流水算・通過算・時計算・速さと比の利用)

本科テキスト・栄冠への道や過去の育成テスト、公開模試から問題を抜粋したオリジナルテキストを使用します。
※鳥丸実施分は内容が異なりますのでお問い合わせください。

姫路	明石	西宮北口	天王寺
① 8/23 (水) 24 (木) 16:30～19:00	8/23 (水) 24 (木) 13:00～15:30	8/23 (水) 24 (木) 13:00～15:30	8/22 (火) 13:20～15:50 25 (金) 17:20～19:50
② 8/25 (金) 26 (土) 13:40～16:10	岡本	上本町	鳥丸
①②は同じ内容ですのでご都合の良い日程をお選びください。	8/24 (木) 25 (金) 15:00～17:30	8/23 (水) 24 (木) 12:00～14:30	8/23 (水) 24 (木) 13:00～15:30

国語 (集団授業)

実際の入試問題を使って、本文の論理的分析の方法と記述解答技術の習得を目指します。
教材は、人気校の過去問から重要問題を厳選して使用します。

授業単元 説明的文章・文学的文章

指導形態 1クラス30名までの集団授業

時間数 全2日間 70分授業 × 2回 × 2日間 = 280分

明石	上本町	鳥丸
8/25 (金) 26 (土) 13:00～15:30	8/23 (水) 24 (木) 14:40～17:10	8/23 (水) 24 (木) 10:00～12:30

※鳥丸・上本町は授業内容が異なりますのでお問い合わせください。

理科 (集団授業)

基本事項を確認した後、**実際の入試問題にチャレンジ**します。入試問題は、人気校の過去問から重要問題を抜粋して使用し、問題演習を通して実力アップと実戦力を身につけます。

授業単元 水溶液・電流

指導形態 1クラス30名までの集団授業

時間数 全2日間 70分授業 × 2回 × 2日間 = 280分

姫路	明石	天王寺
8/23 (水) 24 (木) 13:40～16:10	8/23 (水) 24 (木) 10:00～12:30	8/22 (火) 10:30～13:00 25 (金) 14:30～17:00

差がつく特訓 受講料

単科	算数	13,200円 (税込)	国語	11,000円 (税込)	理科	11,000円 (税込)
3科目セット	算数・国語・理科 通常 35,200円のところ 特別料金 30,800円 (税込)					
2科目セットA	算数と国語または理科 通常 24,200円のところ 特別料金 22,000円 (税込)					
2科目セットB	算数とベーシック国語 通常 24,200円のところ 特別料金 22,000円 (税込)					

※各講座とも1日みの受講もできます。詳細はお問い合わせください。

夏のかがく体験!

自分の目と手を使って
普段できない理科体験
を楽しもう!



自由研究完成

3年 4年 5年 6年 ガウス加速器を作ろう!



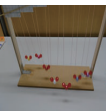
複数の強力な磁石を並べ、片方の端に鉄球を置きます。そしてもう一方から鉄球を磁石にぶつけると、いちばん端の鉄球が、ぶつかった鉄球より速い速度で飛び出すという装置を作ります。ビタゴラスイッチのような見えていて楽しい工作をします。

鳥丸 7/29 (土) 13:30~15:00 (鳥丸は3~5年生対象)

天王寺 8/6 (日) 14:00~15:30

受講料 4,950円 (税込) (90分授業)

3年 4年 5年 6年 振り子ウェーブを作ろう!



オモリの重さ、糸の長さなど、条件を変えながら「振り子の性質」について実験を行います。その後、ゆらゆら波のように動き、さらに規則的に動きが変化する「振り子ウェーブ」を製作します。

天王寺 8/14 (月) 14:00~15:30

受講料 4,950円 (税込) (90分授業)

3年 4年 5年 光ファイバーを使って



最近よく見かける「光ファイバー」を使った光の実験(全反射)を行います。その後、光ファイバーを使って、きれいに光るランプを製作します。いろいろ工夫して、自分だけのオリジナルランプを作ろう!

明石 ①7/30 (日) 10:30~12:00 ②8/4 (金) 13:00~14:30

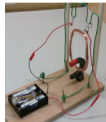
西宮北口 ①7/29 (土) 10:30~12:00 ②8/5 (土) 10:30~12:00

岡本 ①7/29 (土) 10:30~12:00 ③8/21 (月) 10:30~12:00

受講料 4,950円 (税込) (90分授業)

楽しい理科の実験とその原理を使った工作を行います。完成品は持ち帰れますので、そのまま学校に提出する自由研究になるものを作ります。5~20名までのクラス指導です。1回90分で完了します。

3年 4年 5年 6年 電気ブランコを作ろう!



電流と磁石の力をつかって、電気が流れるとゆらゆらとゆれる不思議な電磁石の性質を利用したブランコを作ります。電流・磁界・力の関係を表す「フレミングの左手の法則」についても学習します。

天王寺 8/13 (日) 14:00~15:30

受講料 4,950円 (税込) (90分授業)

3年 4年 5年 6年 ミニ地球を作ろう!



閉ざされた空間でもダンゴムシが生き続けられる環境「ミニ地球」を製作し、水や二酸化炭素の循環について学びます。また土の中にはどんな生き物がいるのか、ダンゴムシの性質についても調べます。

天王寺 8/15 (火) 14:00~15:30

受講料 4,950円 (税込) (90分授業)

3年 4年 5年 望遠鏡を作ろう!



厚さが異なるレンズを使って、望遠鏡の仕組みを実験します。その後、3枚のレンズを組み合わせて、高倍率の望遠鏡を作ります。普通の望遠鏡とは少し違う所がありますが、それは作ってからの楽しみ。

明石 ①8/11 (金) 10:30~12:00 ②8/20 (日) 13:00~14:30

西宮北口 ①8/11 (金) 10:30~12:00 ②8/21 (月) 10:30~12:00

受講料 4,950円 (税込) (90分授業)

授業日時に①②③とある所は同じ内容ですので、ご都合の良い日をお選びください。

わくわくドキドキの理科実験教室

1年 2年 3年 -70℃のせかい



ドライアイスは、マイナス70℃という低温です。この温度では、不思議なことがたくさん起こります。ドライアイスの正体である「二酸化炭素」についても、実験でいろいろ調べてみましょう!

天王寺 8/21 (月) 14:00~15:10

受講料 4,400円 (税込) (70分授業)

1年 2年 3年 イライラぼうを作ろう!



電流が流れるものと流れないものを調べ、アルミ線ですてきた道にふれないように進める立体パズル的なものを作成します。ゴールできなくてイライラする子はいないかな?

天王寺 8/5 (土) 14:00~15:10

受講料 4,400円 (税込) (70分授業)

自由研究完成・理科実験教室とも、お席に限りがございます。人気講座はすぐ満席になりますので、お早目にお申し込みください。

小1から始める
中学受験準備。

Nきっす プレミアム

本年度は小1のみ募集



難関中学受験とその先を見据えた土台となる

読解力

論理的思考力

自己解決力

この3つのチカラの習得に主眼を置いています。



QRコードより、Nきっすプレミアムの詳細をWebサイトにてご確認ください。

本コースの授業では、先生は解き方を教えるだけでなく、生徒と対話しながら一緒に問題解決を図ります。授業の中で「疑問」に出会った生徒は、

先生のお手本を参考にしたり…文章と一緒に読み直してみたり…自分の考えをまとめ、理由をつけて話していく…

このように結論に至る体験を繰り返していくことで「習慣」となり、3つのチカラは伸び伸びと育っていきます。中学受験の問題を「考えて、解く」アプローチの上では、低学年のうちから培ったこれらのチカラが大きな助けとなります。

夏期講習 概要

- ・1クラス 5~10名のグループ指導
- ・指導科目 国語・算数(各50分授業)×3日間
- ・教材は読解力・思考力を鍛えるオリジナル教材
- ・最終日に確認テスト(国語・算数各25分)を実施します。

※引き続き2学期以降も受講できますが、夏期講習のみの受講も可能です。

より深い学びの場
中学受験塾

社会で活躍する大人へ!

大学
高校
中学校

高学年
低学年
小学校

読解力 論理的思考力 自己解決力

Nきっす プレミアム
コロナが子どもたちにつさせたいチカラ

小1 全4日間 受講料(税込) 13,200円

姫路 授業 8/3 (木)・8/10 (木)・8/17 (木) 13:00~14:50

テスト 8/19 (土) 13:00~14:00

明石 授業 7/29 (土)・8/5 (土)・8/19 (土) 10:30~12:15

テスト 8/19 (土) 授業後に実施

岡本 授業 8/3 (木)・8/10 (木)・8/17 (木) 13:30~15:20

テスト 8/19 (土) 13:30~14:20

西宮北口 授業 7/29 (土)・8/5 (土)・8/19 (土) 13:30~15:20

テスト 8/26 (土) 13:30~14:20

上本町 授業 7/29 (土)・8/5 (土)・8/12 (土) 13:00~14:50

テスト 8/19 (土) 13:00~14:00

天王寺 授業 7/27 (木)・8/3 (木)・8/10 (木) 13:00~14:50

テスト 8/17 (木) 13:00~13:50

鳥丸 授業 7/31 (月)・8/1 (火)・8/2 (水) 12:30~14:20

テスト 8/3 (木) 12:30~13:20

Nきっすプレミアム・プレミアムスクール・Nきっすは、選抜制です。受講には、入室資格テスト(無料 国語・算数)による資格取得が必要です。

小2 対象講座

小2 プレミアムスクール

中学受験を意識した上位生向けコース

生徒2~3名に対して指導者を1名配置し、一人ひとりの特徴、理解するスピードに合わせた「適切な課題」に「達成度に応じて」取り組んでいただきます。

受講料(税込) 18,700円

小2 全4日間 国語・算数(各50分)×4日間の授業

明石 7/29 (土)・8/5 (土)・8/11 (金)・8/19 (土) 13:30~15:15

西宮北口 8/1 (火)・8/8 (火)・8/22 (火)・8/29 (火) 17:00~18:50

鳥丸 7/31 (月)・8/1 (火)・8/2 (水)・8/3 (木) 14:30~16:20

上本町 7/29 (土)・8/5 (土)・8/12 (土)・8/19 (土) 10:00~11:50

小2 Nきっす

楽しく学んでしっかり伸ばすコース

最大10名までのグループ学習で、小3進級時に日能研の選特進や本料教室につながるコースです。読み書き計算といった今後の学習の土台作りを行います。

受講料(税込) 13,200円

小2 全4日間 国語・算数(各50分)×3日間の授業

最終日に確認テストを実施

姫路 授業 8/9 (水)・8/16 (水)・8/23 (水) 16:30~18:20

テスト 8/26 (土) 16:30~17:30

岡本 授業 7/29 (土)・8/5 (土)・8/12 (土) 13:30~15:20

テスト 8/19 (土) 13:30~14:20

天王寺 授業 7/27 (木)・8/3 (木)・8/10 (木) 15:30~17:20

テスト 8/17 (木) 15:30~16:20

お申込み方法

受講をご希望の方は、WEB申し込みまたはお電話にてお申込みください。

WEB申し込み

右記QRコードでユリウスのホームページ内のお申込みフォームから必要事項をご記入の上お申し込みください。

(PCの方はホームページ<https://www.julius.co.jp/>からお申込みいただけます)

お電話お申し込み

参加ご希望の教室まで希望される講座名をご連絡ください。

※ WEB・お電話とも、お席は先着順で確保しますのでお早目にご予約ください。



夏期講習の
お申込みはこちら。



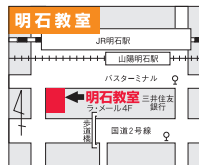
対面式・オンラインとも初めての方限定 **無料** 個別指導 体験授業 受付中
50分間でご希望の科目・単元を受講できます。先着順にお席を確保しますのでお早目にお申し込みください。

お問い合わせはユリウス各教室までお電話にてお願いします。



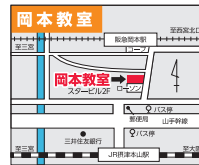
〒670-0962 姫路市南駅前町85

☎079-286-8705



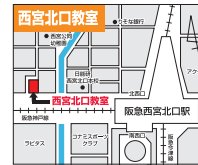
〒673-0891 明石市大明石町1-6-22

☎078-913-1124



〒658-0072 神戸市東灘区南本1-8-22

☎078-436-4500



〒662-0834 兵庫県西宮市南昭和町2-34

☎0798-66-9821



〒543-0055 大阪市天王寺区船場町8-22

☎06-6770-2177



〒542-0062 大阪市中央区上本町西5-3-5

☎06-6764-6777



〒604-8153 京都市中川区夢町691

☎075-257-3053



<https://www.julius.co.jp>

受付時間 ●平日 14:00～21:00 ●土曜 10:30～19:00 ●講習期間 (7/24～8/29) 10:30～19:00