

日能研にお通いの皆様へ

ユリウス GW 講座および体験指導のお知らせ

新学年の授業がスタートしましたが、いかがお過ごしでしょうか。

例年この時期になると「本科の学習にうまくついていけない」「苦手な单元がある」とのご相談を多くいただきます。そして家庭内でそれを解消しようとする、言い争いになるという方も・・・。

ユリウスでは年の近い指導者が、ノートの取り方から家庭学習の仕方までお伝えします。

① ユリウス GW 集中講座 5/3(土)～5/6(火) ※有料講座

このような方にオススメ!

- 特定の单元が苦手な方
- GW 期間の学習習慣をキープしたい方

概要

GW期間のみの短期授業のご案内です。

受験での頻出单元や苦手意識を持ちやすい分野をピックアップしてご案内しております。

複数講座の受講および記載のない单元についても承ります。詳細は教室までお問い合わせください。

② ユリウス 無料体験 DAY 5/10(土)～5/24(土) ※無料体験

このような方にオススメ!

- 育成テスト・公開模試のさらなる成績向上を狙う方
- 家庭学習のリズムを整えたい方
- 自分で学習できるように成長したい方

概要

単発での無料体験講座です。

「日能研の授業を受ける→ユリウスまでに自分で復習・宿題実施→ユリウスで質問対応+テスト対策」

というサイクルを確立できるように体験指導を行います。

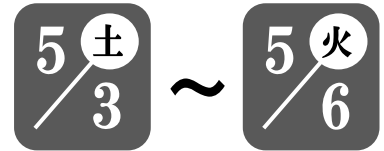
①・②を両方お申込みいただくことも可能です。

「お子様の学習に個別でのサポートが必要かどうか」を見極めていただく機会になれば幸いです。

ユリウス自由が丘教室 室長 保坂涼



ライバルに
差をつけよう!



ユリウス

GW集中講座

“日能研プラネット”の個別指導「ユリウス」が贈る、日能研生のための短期集中講座

4/30(水)~5/5(月) は日能研休校期間です。

GWの長いお休み期間に自分の苦手分野を克服しよう!!

入試に出やすい!

GWに克服しておきたい苦手単元ランキング!



第1位 割合 (線分図)

▼ 復習にオススメの単元

テキスト	回数	単元
6年前期	第24回	和・差と図
6年前期	第25回	割合と1あたりの量
6年前期	第26回	文章題における比の活用
6年前期	第27回	濃度の変化

中学受験の中でも最も差がつく科目と言われている算数ですが、その中でも特に重要なのが、「割合」の範囲です。

割合や比とは何かを理解するとともに、線分図を使いこなせるようになることが苦手克服への近道です。ユリウスでは線分図の書き方や解法を伝えるだけでなく、「なぜ線分図をつかうべきか」という点も踏まえて指導をします。



第2位 速さ

速さは入試問題の大問に出題されることが多く、基礎から応用まで幅広い理解が求められる単元です。割合同様、「進行グラフをスムーズに書けること」が苦手克服への近道です。また、「式に単位を残す習慣」をつけることも重要です。

▼ 復習にオススメの単元

テキスト	回数	単元
5年後期	第11回	速さと単位
5年後期	第12回	進行グラフに整理する
5年後期	第13回	旅人算
5年後期	第14回	通過算・時計算



第3位 理科苦手分野全般

理科は苦手な範囲がお子様によって異なり、かつ普段時間を取って学習することが難しいため、「長期休みに是非とも触れておきたい科目」です。特に、「天体・電流・力学・化学」は苦手とする方も多いため、差がつきやすい単元です。

▼ 復習にオススメの単元 (例: 電流)

テキスト	回数	単元
5年後期	第11回	電流と回路
5年後期	第12回	電流と強さ
5年後期	第13回	電流と磁界

◆ GW集中講座 設置講座一覧

講座名	科目	コマ数	使用テキスト	講座概要
① 割合と線分図の攻略	算数	全4コマ	6年前期	割合・比・割合を用いた文章題
② 速さの攻略	算数	全4コマ	5年後期	速さの三用法・旅人算・通過算・時計算
③ 平面図形の攻略	算数	全5コマ	5年前期	円やおうぎ形の面積・図形の移動
④ 天体分野 総復習	理科	全2コマ	6年前期	月・星・太陽
⑤ 化学分野 総復習	理科	全2コマ	5年後期	濃度・中和反応
⑥ 力学分野 総復習	理科	全3コマ	5年前期	物体の運動・ばね・てこ
⑦ 電流 総復習	理科	全3コマ	5年後期	電流の回路・磁界
⑧ オーダーメイドコース	4科目	応相談	応相談	面談実施の上、受講内容を提案します。

○ ユリウスの個別指導は1コマ=90分指導です。

○ 「1:1指導」は「指導者1名⇔生徒1名」、「1:2指導」は「指導者1名⇔生徒2名」の指導になります。

◆ GW集中講座 費用

1:2指導	1:1指導
7,821円	12,793円

<1コマ90分あたりの価格>

○ 上記受講料の他、事務手数料(¥5,500)が発生します。

○ 費用のお支払いは、ユリウス本部よりご自宅に郵送される払込用紙をご利用ください。

◆ GW集中講座 お申込方法 お申込締切:4/26(土)まで

- ① ユリウス受付にてお申込用紙を提出
- ② ユリウスに直接お電話 or FAXにてお申込 (TEL: 03-5731-7710 FAX: 03-3718-4446)
後日、受講日程の調整および申込み内容の確認のため、ユリウスよりお電話を差し上げます。

日曜および4/30(水)~5/2(金)は休校日

「GW集中講座」受講後 ユリウスにご入会 ⇒ 以下の入会特典が適用されます！

ユリウス入会特典①

ユリウス入会金 (¥11,000)

免除!

ユリウス入会特典②

5月度設備維持費 (¥5,500)

免除!

学習習慣や取り組みの姿勢に不安がある場合は、週1回~の定期的な通室をオススメします。



○ 上記の特典は、GW集中講座受講後、5月よりユリウスに入会した方に限り適用されます。



毎週の通室をご検討の方は、GW後の「**無料通室体験**」もご受講ください!

ユリウス 6年GW集中講座 申込用紙

お客様情報 記入欄 (漏れのないようにご記入ください)

受講教室 ユリウス自由が丘 教室	日能研番号	生徒氏名 <small>(フリガナ)</small>	保護者氏名 <small>(フリガナ)</small>
電話番号		FAX番号	

申込講座内容 記入欄

講座名	科目	指導コマ数	申込	
			1:1指導	1:2指導
割合と線分図の攻略	算数	全 4 コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
速さの攻略	算数	全 4 コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
平面図形の攻略	算数	全 5 コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
天体分野 総復習	理科	全 2 コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
化学分野 総復習	理科	全 2 コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
力学分野 総復習	理科	全 3 コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電流 総復習	理科	全 3 コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
オーダーメイドコース	4科	コマ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

《 申込講座 記入上の注意点 》

- ① 申込講座すべてにつきまして「1:1指導」または「1:2指導」をお選びいただき、「受講申込」欄に○印をご記入ください。
- ② お申しいただいた講座の「指導コマ数」を確認の上、右下の「申込コマ数合計」にご記入ください。

申込コマ数合計

1:1指導	コマ
1:2指導	コマ

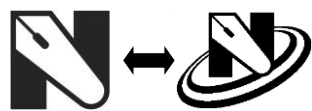
受講希望時間割 記入欄

こちらの時間割表の 受講希望のコマに○印を ご記入ください。		5月					
		1	2	3	4	5	6
		木	金	土	日	月	火
①	10:00-11:30	休校	休校				
②	11:35-13:05						
③	13:30-15:00						
④	15:05-16:35						
⑤	16:40-18:10						
⑥	18:15-19:45						
⑦	19:50-21:20						

ユリウス自由が丘教室

TEL: 03-5731-7710 / FAX: 03-3718-4446
 〒152-0035 東京都目黒区自由が丘 2-17-10
 HALEMA'O JIYUGAOKA 4階





ユリウス 活用法のご案内

～同じ日能研プラネットだからできることがあります～

ユリウスとは？

- 日能研＝集団授業 / ユリウス＝個別指導（日能研プラネット）
- 対象：小学生・中学生・高校生
- 毎年、多くの日能研生が、日能研とユリウスを併用し、成績向上・合格進学をしています。
- 通室日（指導日）以外も自習可能 ※日能研生は、お近くのユリウスで自習可

入会金

日能研生は、入会金がかかりません。

日能研の卒業生も入会金がかかりません。

通室スタイル

通常生

形態：毎週、同じ曜日・時間帯でお通いいただきます。

指導者：原則として、固定の指導者が対応します。

※講習期を除く

日能研の学びを知り尽くした指導者が成績向上・合格進学をサポートします。

日能研卒業生が多数、
指導者として在籍しています！

目的 i) 日能研 授業サポート・復習（宿題）サポート

◆本科テキスト、栄冠への道を使用した弱点補強

ii) (公開模試、育成テスト) 対策指導・テスト直し

◆テスト範囲・出題傾向を分析し的確な対策指導をしています。

◆テスト結果・正答率・各種帳票をもとに効率良く、弱点克服を目指します。

iii) 適性検査対策（小学5年生より）・過去問対策・志望校対策指導（小6受験生）

◆適性検査対策を日能研の授業に+αでおこないます。

◆秋以降、志望校合格に向け合格力をつける学習をおこないます。

費用：月謝制 ※月の途中からの通室（日割り計算）もOK ※短期生よりオトク！

※別途＜月額＞設備維持費 5,500 円（税込）がかかります。

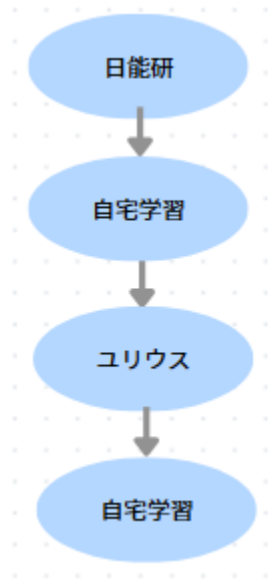
短期生

形態：1コマから受講可能です。指導者はお選びいただけません。

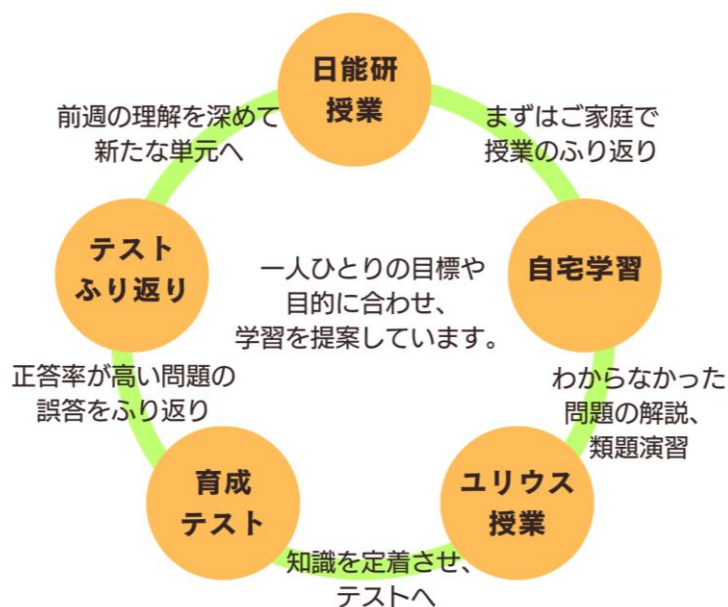
目的：習い事が忙しく、毎週の通室が難しい、特定の単元だけを強化したい 等

費用：1コマから通室OK※1回のご請求に対して、事務手数料5,500円（税込）がかかります。

学習サイクル



”自分の力で学習できる子”に！
 ユリウスを併用した復習サイクルで



通室例

●4年生Aさんの1週間の学習サイクル

日	月	火	水	木	金	土
	本科授業	自宅学習	自宅学習	ユリウス授業 (本科復習)	本科授業	テスト

[曜日] 木曜日 (ユリウス通室日)
 [科目] 算数
 [内容] 日能研の復習、テストの見直し

●5年生Bさんの1週間の学習サイクル

日	月	火	水	木	金	土
	本科授業	ユリウス授業 (テストふり返し)	本科授業	ユリウス授業 (本科復習)	本科授業	テスト

[曜日] 火曜日・木曜日 (ユリウス通室日)
 [科目] 算数
 [内容] 火曜日：土曜日のテスト見直し。誤答問題の分析と、理解度の確認
 木曜日：その週に学習した単元の復習と類似演習問題

●6年生Cさんの1週間の学習サイクル

日	月	火	水	木	金	土
テスト	ユリウス授業 (テストふり返し)	本科授業	本科授業	本科授業	ユリウス授業 (本科復習)	本科授業

[曜日] 月曜日・金曜日 (ユリウス通室日)
 [科目] 算数
 [内容] 月曜日：前日のテストの見直し。誤答問題の分析と、理解度の確認⇒後期からは過去問指導
 金曜日：その週に学習した単元の復習⇒後期からは志望校頻出単元演習

日能研との連携

日能研 成績データ

指導者 室長

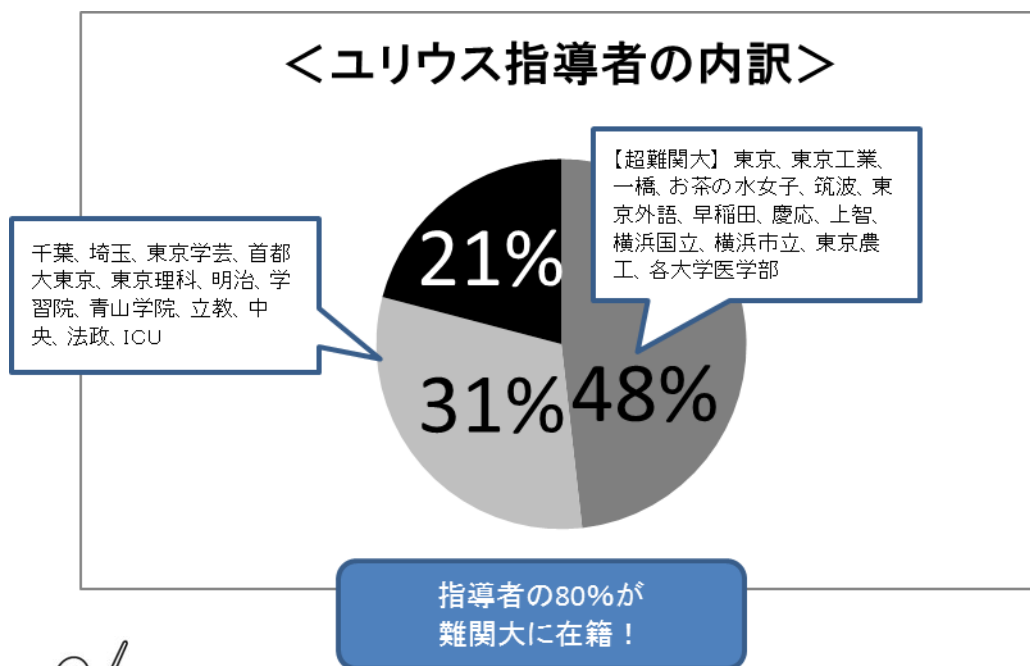
日能研の個人別BT表や日能研全国公開模試結果を活用し、志望校の頻出単元を効率よく効果的に学習します。

国語		入試問題出題数	テスト出題数
正答率		19	20
物語	3	3	6
漢字	5	6	7
論説文	3	7	8
説明文	2	3	3

算数		入試問題出題数	テスト出題数
正答率		19	20
文章題	3	2	5
規則性	3	1	3
速さ	4	1	4
立体図形	1	1	1
平面図形(比・相似)	1	3	2
割合(三用法・比)	1	1	1

ユリウスの指導者

子どもたちの年齢に近い高学歴の学生がメインで担当します。指導者が子どもたちに寄り添い、「どうしてそうなるの？」などの質問がしやすい雰囲気と距離感をつくります。ユリウスは、生徒の性格や学習目的など1人ひとりに合わせて指導者を選定します。



日能研の先輩が多数、在籍しています。
あこがれの志望校の先生もいるかな!?

ユリウス 無料通室体験

ユリウスでの授業を通じて、学習サイクルを回せるようお子様の成長をサポートします！

宿題では出来ていたのに「なんでテストになるとできないんだ!」ということはありませんか？

テスト範囲をどちらも勉強することは難しいですが、授業の翌日に復習をする習慣をつければ大丈夫!

ユリウスと一緒に学習サイクルを作りましょう。1人で考える時間が長すぎるなら、今まで考えていた時間で解説・類似問題を解き、『分かった』で満足せずに『出来た』にしましょう。

現在ユリウスに通っている日能研生の通室も毎週の確認が最も多い通室形態となっています。

日能研のある一週間のなかでユリウスを試していただけたらと思います。

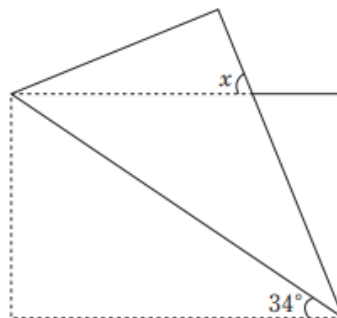
◆ 実際の入試問題にチャレンジ! (「栄冠への道」の類似問題です)

5/18 実施予定 育成テスト範囲：第 29 回 図形のいろいろなとらえ方

5/25 実施予定 育成テスト範囲：第 30 回 いろいろな複合図形の面積

本科 29 回対応：富士見 2024 年度 1 回目 ①(6)

(6) 長方形の紙を右の図のように折りました。このとき、角 x は 度です。

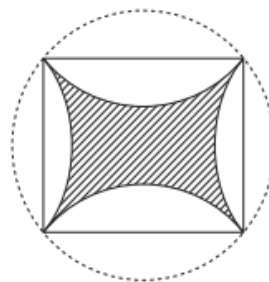


本科 30 回対応：三輪田 2024 年度 1 回目 ②(5)

(5) 右の図は、半径10cmの円形の色紙を縦12cm、横16cmの長方形の形に折ったものです。

斜線部分の面積は何cm²ですか。

円周率は3.14とします。



実施要項

【日程】 5/10 (土) ~5/24 (土)

【科目】 算数限定

【費用】 無料

【内容】 日能研の宿題・類題演習

※日能研の予習は受け付けておりません。

【申込期限】 体験最終日の1週間前

申込の流れ

- ① お近くのユリウスまでお電話ください。
直接の持ち込み、FAX も受け付けております。
- ② 教室よりご連絡し、面談の日程を決定します。
- ③ 面談にて内容・日程を調整いたします。
- ④ 授業当日に教室までお越しください!

ユリウス 無料通室体験 申込用紙

① お客様情報記入欄

生徒氏名 <small>フリガナ)</small>	学年 小学 年	日能研番号 N	連絡先
男・女			

② 【事前面談】 希望日程記入欄

体験指導 事前面談日程について
(教室受付時間) 平日 16:00~21:00 / 土曜 12:00~17:00 ※日曜休校

日程	第1希望	第2希望	第3希望
	5/15 (日) 16:00~	5/15 (日) 16:00~	5/15 (日) 16:00~

(現在の学習や志望校に関するお悩みがございましたらご記入ください。)

③ 【受講日程】 希望日程記入欄 ※第3希望までご記入ください。(指導は1:2のみ、無料体験は1コマとなります)

★受講期間と日能研学習予定 対応表

	5/10~5/16	5/17~5/24
4年生	第11回	第12回
5年生	第29回	第30回
6年生	第29回	第30回

おススメの受講日程
日能研で学習された翌日以降の体験指導受講がおススメです。

例) 5年生で第29回の受講を希望される場合(水曜に日能研で算数を学習)

⇒5/10~5/16の期間内で日能研にて学習されるため、5/15(木)もしくは5/17(土)がおススメです。

日程 時間帯		5月																
		10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土		
①	13:30~15:00		休校	X	X	X	X	X		休校	X	X	X	X	X			
②	15:05~16:35			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		
③	16:40~18:10																	
④	18:15~19:45																	
⑤	19:50~21:20	X									X							X