

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。

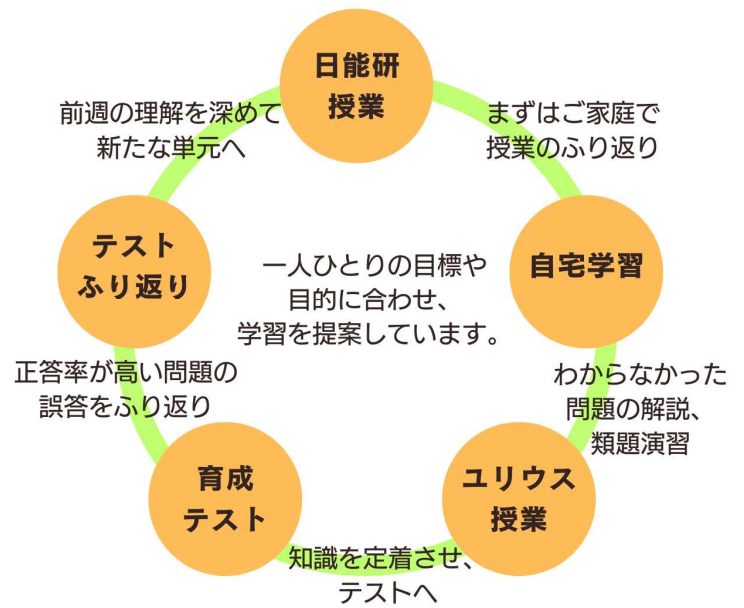
目的：習い事が忙しく、毎週の通室が難しい、特定の単元だけを強化したい 等

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	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A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

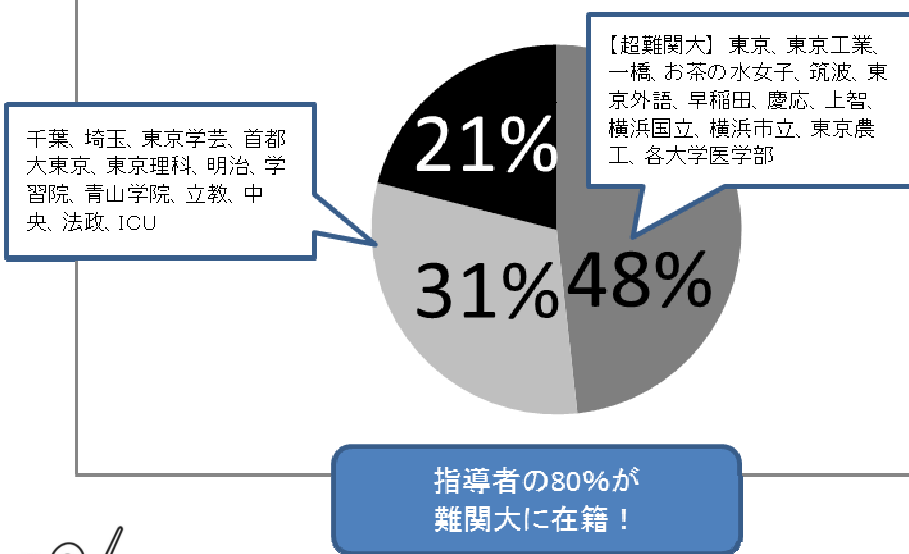
日能研の個人別BT表や日能研全国公開模試結果を活用し、志望校の頻出単元を効率よく効果的に学習します。

		入試問題出題数					テスト出題数	
		19	20	21	22	23	24	()
国語	物語	9	3	6	6	1	1	(128)
		5	3	7	3	6	6	(86)
		1						(30)
	漢字	5	6	5	7	5	5	(210)
					1		(129)	
							(57)	
	論説文	3	7		8	4	4	(117)
		1			1	4	4	(115)
								(85)
	説明文	2	3					(40)
		8	6					(19)
		1	1					(6)
		入試問題出題数					テスト出題数	
		19	20	21	22	23	24	()
算数	文章題	3	3	2	5	3	3	(25)
		3	1	1	2	1	2	(24)
		2						(11)
	規則性	3	1	2	3	3	2	(85)
		1			1	6	2	(37)
								(12)
	速さ	4	1	4	1	2	4	(48)
		1	1	4	3	3	3	(72)
								(24)
	立体図形	1	1	1				(38)
	1	2	3	1	8	1	(48)	
	1	1					(40)	
平面図形 (比・相似)	1	3		2	1	1	(34)	
				3	2	5	(38)	
						1	(20)	
割合 (三用法・比)	1	1	1			4	(49)	
						4	(58)	
							(18)	

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。

<ユリウス指導者の内訳>



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！

育成テストは2週間分の内容が出題されます。

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。

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。

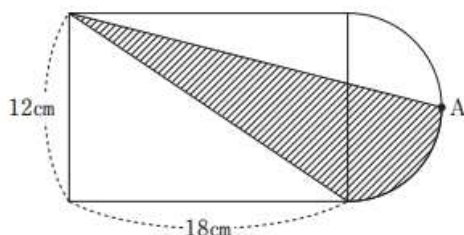
◆ 実際の入試問題にチャレンジ! (「栄冠への道」の類似問題です)

5/24 実施予定 育成テスト範囲：第29回 複合図形の面積 & 第30回 図形のいろいろな性質

本科29回対応：成城学園中学校 2024年度1回目 ③(2)

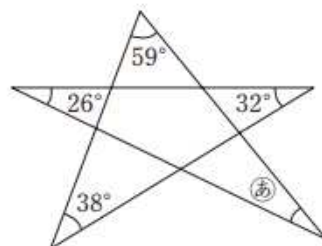
(2) 次の図は、長方形と半円を組み合わせたものです。

点Aは曲線の真ん中の点とすると、斜線部分の面積を求めなさい。ただし、円周率は3.14とします。



本科30回対応：東洋大京北中学校 2024年度1回目 ①(4)

(4) 右の図の角あの大きさを求めなさい。



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	学年	日能研番号	連絡先
フリガナ)			
男・女	小学 年	E J N	

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 10:00~20:00 ※日曜休校

	第1希望	第2希望	第3希望
日程	/ () : ~	/ () : ~	/ () : ~

(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

おすすめの受講日程

日能研で学習された
翌日以降の体験指導受講
がおすすめです。

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)がおすすめです。

日程 時間帯		【5月】 ※溝の口教室は時間帯が異なります。溝の口教室のHPをご覧ください。														
		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	10:00~11:30															
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															

日能研の予定と重ならないようにご注意ください。

■ユリウス武蔵小杉教室 TEL: 044-738-1055 FAX: 044-733-5655
■ユリウス溝の口教室 TEL: 044-850-5280 FAX: 044-850-5283

武蔵小杉
教室



溝の口
教室

