

入塾説明会

ー学習システムについてー





学習システム

PLAN

講座別に「学習計画表」をご提示します。
授業(講義ナンバー)ごとに、単元・学習内容を記載
しています。

DO

授業では「テキストを」教えるだけではありません。
希学園の講師は「テキストで」教えます。

CHECK

目標を小刻みに設定し、点検・評価を行います。

- ①復習テスト・確認テスト
- ②宿題プリント・課題プリント
- ③各種模擬試験

小4 ベーシック算数

2020年2月1日

講義No.	学習単元	学習内容
2月	1 整数の計算	大きな数、四則計算
3月	2 計算のきまり(1)	計算の順序・くふう
4月	3 計算のきまり(2)	□を使った式
5月	4 およその数	切り捨て・切り上げ・四捨五入
6月	5 倍数・約数(1)	倍数
7月	6 倍数・約数(2)	約数
8月	7 倍数・約数(3)	倍数・約数のまとめ
9月	8 小数(1)	小数の性質、小数のたし算・ひき算・かけ算
10月	9 小数(2)	小数のわり算①
11月	10 小数(3)	小数のわり算②・まとめ
12月	11 平面図形(1)	平行・垂直、三角形の性質
1月	12 平面図形(2)	四角形の性質
	13 平面図形(3)	角度①
	14 平面図形(4)	角度②
	15 分数(1)	分数の性質
	16 分数(2)	分数のたし算・ひき算
	17 分数(3)	分数のかけ算・わり算
	18 いろいろな計算	小数・分数の混合計算
	19 平面図形(5)	面積①
	20 平面図形(6)	面積②
	21 平面図形(7)	円とおうぎ形①
	22 平面図形(8)	円とおうぎ形②
	23 数列(1)	いろいろな数列
	24 数列(2)	等差数列
	25 数列(3)	数列のまとめ
	26 立体図形(1)	立体図形の表し方①
	27 立体図形(2)	立体図形の表し方②
	28 立体図形(3)	体積①
	29 立体図形(4)	体積②
	30 立体図形(5)	容積
	31 割合(1)	割合の基本
	32 割合(2)	相当算
	33 割合(3)	比①
	34 割合(4)	比②
	35 割合(5)	商売
	36 割合(6)	食塩水
	37 速さ(1)	速さの基本
	38 速さ(2)	旅人算
	39 速さ(3)	速さのまとめ
	40 速さ(4)	流水算
	41 速さ(5)	通過算
	42 場合の数(1)	順列
	43 場合の数(2)	組み合わせ
	44 場合の数(3)	場合の数のまとめ

※実施月は目安です。実施教室により異なることがあります。

●春期講習

講義No.	学習単元	
	第1講義	第2講義
1	和差算・分配算	日暦算(1)
2	植木算	日暦算(2)

●夏期講習

講義No.	学習単元	
	第1講義	第2講義
1	計算のまとめ	消去算
2	つるかめ算	年れい算
3	過不足算	倍数算・倍数変化算
4	方陣算	集合算

●冬期講習

講義No.	学習単元	
	第1講義	第2講義
1	時計算	平面図形のまとめ
2	平均算	立体図形のまとめ

小5 ベーシック算数

2020年2月1日

講義No.	学習単元		学習内容
	第1講義	第2講義	
1	整数と計算		整数の計算方法、計算のくふう、整数の文章題
2	小数と計算		小数の計算方法、計算のくふう、小数の文章題
3	概数と概算		切り捨て・切り上げ・四捨五入、概数の範囲
4	約数と倍数		約数・倍数、公約数・公倍数、倍数判定法、倍数の個数
5	分数と計算		分数の計算方法、分数の文章題
6	分数と小数、整数		分数・小数・整数の関係および混合計算、分数・小数・整数の文章題
7	数列		等差数列の公式、各種数列の考え方
8	剩余類と日暦算		余りによる組み分け、日暦算の計算方法
9	数の復習と応用(1)		約数・倍数の復習、約数・倍数の応用問題
10	数の復習と応用(2)		N進法、約数・倍数の応用問題
11	数の復習と応用(3)		数表、数の応用問題
12	割合		割合の基本3公式、線分図
13	百分率と歩合(1)		百分率と歩合、3公式の復習
14	百分率と歩合(2)		食塩水の基本、商売の基本
15	比(1)		比と比の値、約比、逆比、比例式、連比、比例分配
16	比(2)		和一定、差一定、倍数変化算、歯車、比÷比、比×比
17	食塩水		てんびん法、等量交換、チャート図
18	商売		商売の基本の復習、個数のある商売の問題
19	2量の関係、文字と式		文字と式、比例、反比例、差一定、和一定
20	単位と時間の計算、平均		単位計算、時間の計算、平均の考え方
21	平面図形の性質、合同と対称		平面図形の性質、合同と対称
22	角度		平行と角度、時計の角度、三角定規、角度のパターン問題
23	立体図形の性質、表し方		立体図形の性質、見取り図、展開図、投影図
24	平面図形の面積(1)		面積の基本公式、面積のパターン問題
25	平面図形の面積(2)		円、おうぎ形の公式、円周率計算の工夫
26	体積と表面積(1)		柱体の体積・表面積、回転体の体積・表面積
27	体積と表面積(2)		すい体の体積・表面積、体積・表面積のパターン問題
28	図形と比(1)		区切り面積、平行と面積比
29	図形と比(2)		相似の基本、相似の応用
30	図形と比(3)		縮尺計算、影の問題
31	速さ(1)		単位換算、基本3式、出会い・追いつき
32	速さ(2)		速さと比の基本、速さと比の応用
33	速さ(3)		ダイヤグラムの基本、ダイヤグラムの応用
34	容積		容積の考え方、物を沈める問題、容器を傾ける問題
35	水量とグラフ		水量とグラフの基本、水量とグラフの応用
36	図形の移動(1)		回転移動、多角形の転がり、平行移動
37	図形の移動(2)		円の転がり、おうぎ形の転がり
38	図形の移動とグラフ		図形の移動とグラフの基本、図形の移動とグラフの応用
39	場合の数(1)		順列の基本、組み合わせの基本
40	場合の数(2)		順列・組み合わせの応用、書き出しの問題
41	場合の数(3)		カードの問題、場合の数の応用問題
42	統計とグラフ、集合		各種統計の問題、集合の問題
43	図形の復習と応用(1)		平面図形の復習、平面図形の応用
44	図形の復習と応用(2)		立体図形の復習、立体図形の応用

※実施月は目安です。実施教室により異なることがあります。

●春期講習

講義No.	学習単元	
	第1講義	第2講義
1	植木算	和差算・平均算
2	つるかめ算	消去算

●夏期講習

講義No.	学習単元	
	第1講義	第2講義
1	数に関する問題	分配算
2	過不足算・平均算	倍数算・年令算
3	食塩水	相当算
4	商売	仕事算

●冬期講習

講義No.	学習単元	
	第1講義	第2講義
1	旅人算	時計算
2	通過算	流水算



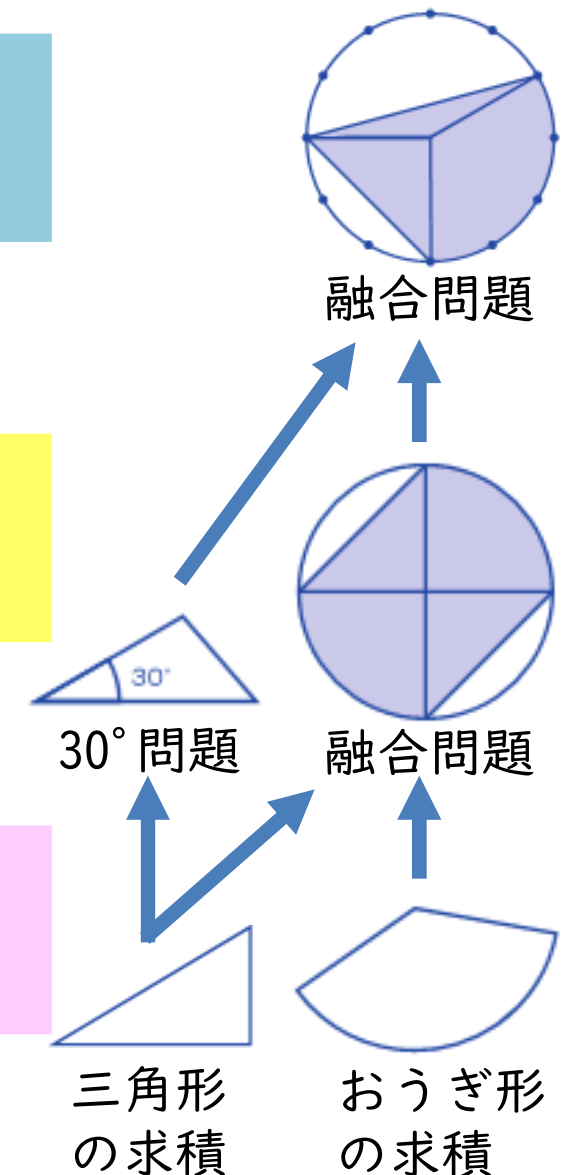
学習システム



小6ベーシック算数
No. 16

小5ベーシック算数
No. 24, No. 25

小4ベーシック算数
No. 19, No. 21



スパイラル方式により学習を深めていきます。

入塾説明会

—開講講座 概要—





開講講座 概要

受験に向けての 基幹講座

ベーシック
国語・算数

ベーシック
国語・算数
理科・社会

[ベーシック生必須]

志望校別特訓

小1

小2

小3

小4

小5

小6

[算数系演習講座]

最高レベル演習

筑駒・灘特訓
最高レベル演習
実戦レベル演習

[国語系演習講座]

最高レベル演習

記述特訓
読解特訓

演習講座は抜粋して記載しております。詳細は「開講講座－各学年－」をご覧ください。



基本的な受講パターン

小1

小2

最高レベル演習の組み合わせ

小3

①ベーシックコースのみ 平日(目黒は土曜あり)

②ベーシックコースと演習系講座※ 平日と土曜(一部日曜)

③演習系講座のみ 土曜(一部日曜)

小4

小5

小6

多 ①ベーシックコースのみ 平日(小6は志望校別特訓も)

多 ②ベーシックコースと演習系講座※ 平日と土曜(一部別曜日)

少 ③演習系講座のみ 土曜(一部別曜日)

※複数の教室での受講が可能です(例:ベーシックと演習系講座を異なる教室で受講)



入塾資格・受講資格

小1

小2

小3

小4

小5

小6

「公開テスト」実施学年

「入塾テスト」実施学年

小2(9月以降)

小5(7月まで)

公開テスト

入塾資格および資格制講座の受講資格を判定します。

入塾テスト

入塾資格を判定します。

公開テストを実施しない学年では、資格制講座の受講資格も判定します。

ベーシックコース

受講には入塾資格が必要です。

公開テストまたは入塾テストをお受けください。

資格制講座(最高レベル演習等)

受講には入塾資格に加え受講資格が必要です。

公開テストをお受けください。

公開テストを実施しない学年では、入塾テストにより受講資格を判定します。

受講資格詳細は「開講講座－各学年－」をご覧ください。

2021年度 教室別 開講講座一覧



- 入塾には、公開テストによる入塾資格の取得が必要です。
また、入学金22,000円(小1生・小2生は11,000円、いずれも税込)が必要です。
- 資格制講座の受講には、入塾資格に加え別途受講資格が必要です。
受講資格は2020年9月～2021年12月公開テストにて取得可能です。
一度取得した受講資格は、2022年1月末まで有効です。
- 月額授業料は年間額を按分したものであり、月毎の実施回数に因らず毎月同一金額です。
(模擬試験受験料、市販教材代、季節講習授業料を除く)
また別途、施設費・webシステム拡充費1,925円(税込)が必要です。
- 複数の教室での受講が可能です。詳細はお問い合わせください。
例：小5生の方が、平日はみなと芝浦教室で、土曜日は目黒教室で受講する。
- 受講講座に応じ、必須受験・受講となる模擬試験・季節講習がございます。

凡例：○…講座実施日(毎週実施) / ※…いずれかの曜日をご選択ください

●目黒教室

学年	講座名	実施科目	月	火	水	木	金	土	日	備考
小1	最高レベル演習算数[資格制]	算			○					4月開講
	計算塾	一				※		※		
小2	最高レベル演習国語[資格制]	国			○					
	最高レベル演習算数[資格制]	算			※			※		
	計算塾	一				※		※		
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算								月1回 10月開講
小3	ベーシックコース	国算			※			※		
	最高レベル演習国語[資格制]	国						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						○		
	最高レベル演習理科	理								月2回 4月開講
	最高レベル演習社会	社								月2回 4月開講
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算								月1回
小4	ベーシックコース	国算理社		○		○				
	最高レベル演習国語[資格制]	国						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						○		
	開成特訓[資格制]	国算理社								月2回 4月開講
	桜蔭特訓[資格制]	国算理社								月2回 4月開講
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算								月1回
小5	ベーシックコース	国算理社	○		○		○			
	最高レベル演習国語[資格制]	国						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						○		
	実戦レベル演習算数	算						○		
	筑駒・灘特訓算数[資格制]	算								月2回
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算								月1回
小6	ベーシックコース	国算理社	○	○		○	○			
	志望校別特訓[コース別資格制]	国算理社								月2回 3月開講
	国語記述特訓[資格制]	国						○		
	国語読解特訓	国						○		
	筑駒・灘特訓算数[資格制]	算			○					
	最高レベル演習算数[資格制]	算						○		
	実戦レベル演習算数	算						○		
	最高レベル演習理科[資格制]	理			○					
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算								月1回 6月終講

(次ページへ続きます)

2021年度 教室別 開講講座一覧

●二子玉川教室

学年	講座名	実施科目	月	火	水	木	金	土	日	備考
小1	最高レベル演習算数【資格制】	算		○				○		4月開講
小2	最高レベル演習国語【資格制】	国		○						
	最高レベル演習算数【資格制】	算		○						
小3	ベーシックコース	国算		○						
	最高レベル演習国語【資格制】	国						○		
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
小4	ベーシックコース	国算理社		○		○				
	最高レベル演習国語【資格制】	国						○		
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
小5	ベーシックコース	国算理社	○		○		○			
	最高レベル演習算数【資格制】	算				○				
	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算								月2回
小6	ベーシックコース	国算理社	○	○		○	○			
	志望校別特訓【コース別資格制】	国算理社			○					
	国語記述特訓【資格制】	国			○					
	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算			○					

●みなと芝浦教室

学年	講座名	実施科目	月	火	水	木	金	土	日	備考
小1	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		4月開講
	計算塾	一			○					
小2	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
	計算塾	一			○					
小3	ベーシックコース	国算			○					
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
小4	ベーシックコース	国算理社		○		○				
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
小5	ベーシックコース	国算理社	○		○		○			
小6	ベーシックコース	国算理社	○	○		○	○			

●横浜教室

学年	講座名	実施科目	月	火	水	木	金	土	日	備考
小1	最高レベル演習算数【資格制】	算			○					4月開講
小2	最高レベル演習国語【資格制】	国		○						
	最高レベル演習算数【資格制】	算			○					
小3	ベーシックコース	国算				○				
	最高レベル演習国語【資格制】	国						○		
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
小4	ベーシックコース	国算理社		○		○				
	最高レベル演習国語【資格制】	国						○		
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
小5	ベーシックコース	国算理社	○		○		○			
	最高レベル演習国語【資格制】	国						○		
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		
小6	ベーシックコース	国算理社	○	○		○	○			
	志望校別特訓【コース別資格制】	国算理社			○					
	国語記述特訓【資格制】	国			○					
	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算			○					
	最高レベル演習算数【資格制】	算						○		

入塾説明会

—開講講座 小1～小3—





小1・小2 講座

○…講座実施日(毎週実施)

※…いずれかの曜日をご選択ください

小1	講座名	資格制講座の受講資格基準	月	火	水	木	金	土	日	備考
目黒	最高レベル演習算数[資格制]	入塾テスト合格			○					4月開講
	計算塾				※		※			
二子玉川	最高レベル演習算数[資格制]	入塾テスト合格		○			○			4月開講
みなと芝浦	最高レベル演習算数[資格制]	入塾テスト合格					○			4月開講
	計算塾				○					
横浜	最高レベル演習算数[資格制]	入塾テスト合格			○					4月開講

*8月までは入塾テスト合格により受講資格取得、9月以降は下表基準により受講資格取得

小2	講座名	*公開テストによる 資格制講座 受講資格	月	火	水	木	金	土	日	備考
目黒	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上			○					
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上			※			※		
	計算塾					※		※		
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算数偏差値62以上他								月1回 10月開講
二子玉川	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上		○						
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上		○						
みなと芝浦	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		
	計算塾				○					
横浜	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上		○						
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上			○					

最高レベル演習国語

記述力の基本である「抜き出す力」を培います。

最高レベル演習算数

算数学習習慣の確立と、学ぶ面白さの体感を目指します。

計算塾

個別指導形式も取り入れ、計算力の向上を目的とします。

算数オリンピック対策講座

「算数オリンピックキッズBEE」上位入賞を目指します。



小3 講座

○…講座実施日(毎週実施)

※…いずれかの曜日をご選択ください

小3	講座名	公開テストによる 資格制講座 受講資格	月	火	水	木	金	土	日	備考
目黒	ベーシックコース				※			※		
	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		
	最高レベル演習理科								月2回	4月開講
	最高レベル演習社会								月2回	4月開講
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算数偏差値62以上他							月1回	
二子玉川	ベーシックコース			○						
	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		
みなと芝浦	ベーシックコース				○					
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		
横浜	ベーシックコース					○				
	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		

ベーシックコース

国語：基礎的な「言葉の力」を育み、「読む力」を鍛えます。
 算数：「算数を好きになる」ことを第一の目的とします。

最高レベル演習国語

記述力の基本である「抜き出す力」を培います。

最高レベル演習算数

本物の「考える力」の養成を目的とします。

最高レベル演習理科・最高レベル演習社会

知識のみならず思考力を磨き、読解・読み取り問題にも対応する力を養成します。

算数オリンピック対策講座

夏までは「算数オリンピックキッズBEE」、
 秋以降は「ジュニア算数オリンピック」での上位入賞を目指します。



小3 国語・算数 受講パターン

ベーシック
国語

ベーシック
算数

最高レベル演習
国語

最高レベル演習
算数

4講座より「国語1講座」「算数1講座」
以上を組み合わせて受講可能です。

ベーシックを受講しない場合、
単科での受講が可能です。

組み合わせ例：

ベーシック
国語 + ベーシック
算数

ベーシック
国語 + ベーシック
算数

ベーシック
国語

+ 最高レベル演習
国語 + 最高レベル演習
算数

+ 最高レベル演習
算数

最高レベル演習
国語 + 最高レベル演習
算数

等

- ※ 「ベーシック国語」のみ、「ベーシック算数」のみでは受講できません。
- ※ 「国語2講座」のみ、「算数2講座」のみでは受講できません。
- ※ 最高レベル演習理科・最高レベル演習社会は、上記いずれのパターンとも組み合わせての受講が可能です。

時間割詳細

難関国・私立中受験専門スーパーエリート塾
のぞみ

希学園 首都圏

HOME 希学園について 入塾までの流れ 教室案内 学習システム イベント情報 模試情報

塾生マイページ 資料請求はコチラ

己に克つ、受験に勝つ。

男女御三家・筑駒・灘…名門・難関中合格を目指す。

希学園資料請求[首都圏]

現在、希学園に入塾をご希望・ご検討の方へ、希学園についてのパンフレット、講座・時間割のご案内などの一式をお送りいたします。
(お申し込みのタイミングによっては通常よりお時間を頂戴する場合もございます。)
必要事項とアンケートへご記入の上、最後に「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

お子様のお名前 **必須**
 姓 名
(例)姓:希 名:太郎

お子様のフリガナ **必須**
 姓 名
(例)姓:ノゾミ 名:タロウ

実施時間・曜日別実施科目等、
時間割詳細はホームページより
ご請求ください。



授業・宿題の取り組み方

授業 講師の指示に従い、「聞く」「考える」ことを重視します。
何よりも「楽しむ」ことが重要です。

宿題 授業で取り組んだ問題に再度取り組みます。
講師の解き方の模倣が理想ですが、まずは取り組む習慣をつけ、毎週提出することが重要です。

入塾説明会

—開講講座 小4—





小4 講座

○…講座実施日(毎週実施)

小4	講座名	公開テストによる 資格制講座 受講資格	月	火	水	木	金	土	日	備考
目黒	ベーシックコース			○	○					
	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		
	開成特訓[資格制]	2科2型偏差値55以上							月2回	4月開講
	桜蔭特訓[資格制]	2科2型偏差値55以上							月2回	4月開講
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算数偏差値62以上他							月1回	
二子玉川	ベーシックコース			○	○					
	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		
みなと芝浦	ベーシックコース			○	○					
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		
横浜	ベーシックコース			○	○					
	最高レベル演習国語[資格制]	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数[資格制]	算数偏差値50以上						○		

ベーシックコース

4科目の総合力をつけ、受験に必要な基礎力を養成します。

最高レベル演習国語

長文問題演習ではより高次の主題を扱い、入試レベルの記述対策にも触れます。

最高レベル演習算数 ベーシック学習計画とスパイラルを構成しつつ、ベーシックでは触ることのない特殊算も取り扱い、小学校算数の全分野について学習します。

開成特訓・桜蔭特訓

出題傾向もとに知識・判断力・思考力を鍛え、学年の枠を超えた授業を展開します。

算数オリンピック対策講座 「ジュニア算数オリンピック」で上位入賞を目指します。



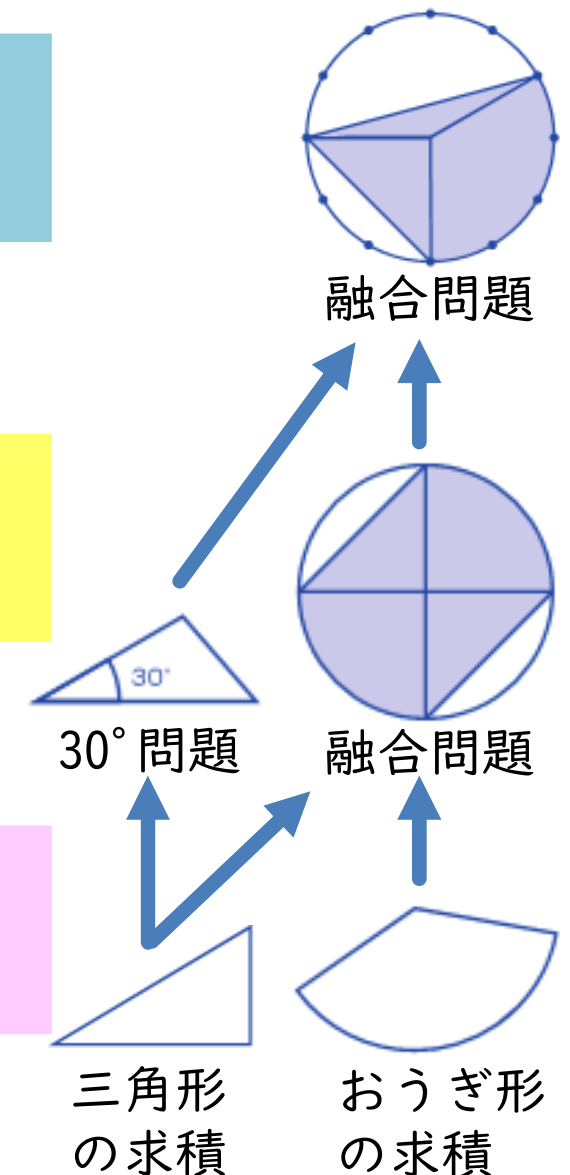
学習システム



小6ベーシック算数
No. 16

小5ベーシック算数
No. 24, No. 25

小4ベーシック算数
No. 19, No. 21



スパイラル方式により学習を深めていきます。



小4 ベーシックコース時間割例

平日(1日目)

復習テスト
国語・理科

ベーシック
国語

ベーシック
理科

平日(2日目)

復習テスト
算数・社会

ベーシック
算数

ベーシック
社会

..... 講座終了①

食事休憩

食事休憩

自習

自習

..... 講座終了②

ご帰宅の時刻は、講座終了①または②よりお選びいただくことができます。

復習テストとは

前週の学習内容から出題します。
目標を小刻みに設定し、
達成感を重視します。

実施教科の組み合わせ・順番は、
教室・クラスにより異なります。

希学園の「自習」

講師の管理下で宿題に取り組み、
自学自習の姿勢を身につけます。
質問対応をいたします。

時間割詳細

難関国・私立中受験専門スーパーエリート塾
のぞみ

希学園 首都圏

HOME 希学園について 入塾までの流れ 教室案内 学習システム イベント情報 模試情報

塾生マイページ 資料請求はコチラ

己に克つ、受験に勝つ。

男女御三家・筑駒・灘…名門・難関中合格を目指す。

希学園資料請求[首都圏]

現在、希学園に入塾をご希望・ご検討の方へ、希学園についてのパンフレット、講座・時間割のご案内などの一式をお送りいたします。
(お申し込みのタイミングによっては通常よりお時間を頂戴する場合もございます。)
必要事項とアンケートへご記入の上、最後に「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

お子様のお名前 **必須**

姓 名
(例)姓:希 名:太郎

お子様のフリガナ **必須**

姓 名
(例)姓:ノゾミ 名:タロウ

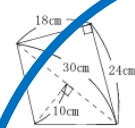
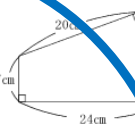
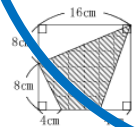
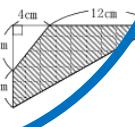
実施時間・曜日別実施科目等、
時間割詳細はホームページより
ご請求ください。

宿題の取り組み方

宿題プリント例

自習時間・家庭学習時間に取り組み、翌週の授業で提出します。

テキストにはない問題(類題)も掲載し、徹底した反復学習を目指します。

1 次の図形の面積を求めなさい。	
(1)	
(2)	
2 この斜線部分の面積を求めなさい。	
(1)	
(2)	

小4時は「集中して手短に」を目指します。

慣用句													とくにかかった時間 (分)
《第1講義》慣用句のチェック													
寝ね	ね	名な	と	飛つ	力								
ここの	をみ	ぶむ	も	をに	にき								
にをの	だじ	をに	をす	す									
舞を	か	く	れ	も									
をの	みつ	落	と	る									
に	ぶ	れ	も	する									
	た	る	す	な									
	いた	た	する	い									

小4ベースック算数宿題プリント 固め直し Sクラス №.20 (18-8)

自習時間の取り組み方/進め方	
※あらかじめ国語と「もう片方の科目」どちらから取り組むかを決めておくこと	
※自習時間が長い場合は、「もう片方の科目」だけでもよいこと	
※自習時間中に上段に書いたように注意してある。「(復習テストの直し)」と「(授業で扱った文章の読み)」を最低限終わらせること	
※5分以内(遅くとも10分以内)に終わらせること。	
1 復習テストの直し(漢字・語句・文法)に取り組む。	
2 文章読解(授業で扱った第二講義の文章)に取り組む。 ①ノートと文章を見比べ、チニックしているポイントが足りないとしたらチェックする。 ③内容を再確認できたらノートを閉じて問題に取りかかる。 ④一つの文章について丸付けをして先に進める。 ⑤丸付けをしてみて間違っていたところの直しをする。 ※正答の記号を書いて終わり。	
3 読句問題(第一講義の前半部分)に取り組む。 ②授業内容を見直して、内容を再確認する。 ③丸付けをして全部解きたら丸付けに取りかかる。 ④丸付けをして丸付けをして先に進める。 ※記号問題の直しを正答の記号を書いて終わり。	
4 読句問題(第一講義の後半部分)に取り組む。 ②授業内容を見直して、内容を再確認する。 ③丸付けをして丸付けをして先に進める。 ※記号問題の直しを正答の記号を書いて終わり。	
5 漢字に取りかかる(一日分)。 ※(上位クラスの者)は、余裕がある場合は説明を取り組む。	
6 授業で扱わなかつた文章に取り組む。 ※(なぜ間違ってしまったのか)を考えて学習帳に書く。	
※「読み直し」と「意味調べ」とは、かなり解き方を書くこと。	

取り組み方は具体的に示しています。自習時間内にも詳細な指示を出します。



宿題の取り組み方

「時間を意識する学習」を
常に心がけます。

とくのにかかった時間
(分)

とくのにかかった時間
(分)

とくのにかかった時間
(分)

とくのにかかった時間
(分)

四日目	三日目	二日目	一日目
み	え	う	び
る	る	る	る
る	る	る	る
る	る	る	る

日々の計算 No.20-⑤	目標 5 分 所要時間 () 分	取り組んだ日 月 日	できた数 問 8 問
---------------	-------------------	---------------	---------------

※ 次の () 中にある 2 数の最大公約数、最小公倍数を求めなさい。

(1) (36, 21)

3	6	2	1
6	3	1	4
2	1	1	1

(2) (18, 16)

1	8	1	6
2	4	1	3
1	4	1	1

(3) (51, 34)

5	1	3	4
17	17	17	17
1	1	1	1

(4) (57, 38)

5	7	3	8
19	19	19	19
1	1	1	1

(5) (96, 84)

9	6	8	4
12	12	12	12
3	3	3	3
1	1	1	1

(6) (12, 6, 9)

1	2	6	9
2	1	3	3
1	1	1	1

(7) (18, 24, 32)

1	8	12	16
2	4	6	8
1	2	3	4
1	1	1	1

(8) (30, 18, 40)

3	0	1	8	4	0
1	0	6	6	10	0
1	0	1	2	2	0
1	0	1	1	1	0

最大公約数

最大公約数

最大公約数

最大公約数

最小公倍数

最小公倍数

最小公倍数

最小公倍数

希学園 小4 ベーシック国語
宿題プリント

No.20

9-6

クラス

番号

氏名

「日々取り組むページ」により机に向かう習慣をつけ、短時間の集中力を養います。

入塾説明会

—開講講座 小5・小6—



小5 講座

○…講座実施日(毎週実施)

小5	講座名	公開テストによる 資格制講座 受講資格	月	火	水	木	金	土	日	備考
目黒	ベーシックコース		○		○		○			
	最高レベル演習国語【資格制】	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数【資格制】	算数偏差値55以上						○		
	実戦レベル演習算数							○		
	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算数偏差値62以上							月2回	
	算数オリンピック対策講座【資格制】	算数偏差値62以上他							月1回	
二子玉川	ベーシックコース		○		○		○			
	最高レベル演習算数【資格制】	算数偏差値55以上				○				
	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算数偏差値62以上							月2回	
みなと芝浦	ベーシックコース		○		○		○			
横浜	ベーシックコース		○		○		○			
	最高レベル演習国語【資格制】	国語偏差値50以上						○		
	最高レベル演習算数【資格制】	算数偏差値55以上						○		

最高レベル演習国語

テストゼミ形式で実施し、初見の問題への対応力を養成します。

最高レベル演習算数・実戦レベル演習算数

基本事項から難関中学の入試問題演習まで幅広く学習します。最高レベル演習では応用力の養成を、実戦レベル演習では基礎の定着を図ります。

筑駒・灘特訓算数

筑波大学附属駒場中学校・灘中学校を突破する力を、小5の間から養成します。

算数オリンピック対策講座

夏までは「ジュニア算数オリンピック」での上位入賞を目指し、秋以降は「算数オリンピック」での上位入賞を目指します。



小6 講座

○…講座実施日(毎週実施)

小6	講座名	公開テストによる 資格制講座 受講資格	月	火	水	木	金	土	日	備考
目黒	ベーシックコース		○	○		○	○			
	志望校別特訓【コース別資格制】	(別途)								月2回
	国語記述特訓【資格制】	国語偏差値55以上						○		
	国語読解特訓							○		
	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算数偏差値62以上			○					
	最高レベル演習算数【資格制】	算数偏差値55以上					○			
	実戦レベル演習算数						○			
	最高レベル演習理科【資格制】	理科偏差値50以上			○					
二子玉川	算数オリンピック対策講座【資格制】	算数偏差値62以上他								月1回 6月終講
	ベーシックコース		○	○		○	○			
	志望校別特訓【コース別資格制】	(別途)			○					
	国語記述特訓【資格制】	国語偏差値55以上			○					
みなと芝浦	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算数偏差値62以上			○					
	ベーシックコース		○	○		○	○			
横浜	ベーシックコース		○	○		○	○			
	志望校別特訓【コース別資格制】	(別途)			○					
	国語記述特訓【資格制】	国語偏差値55以上			○					
	筑駒・灘特訓算数【資格制】	算数偏差値62以上			○					
	最高レベル演習算数【資格制】	算数偏差値55以上						○		

ベーシックコース・志望校別特訓

受験学年として、スパイラル学習の集大成を行います。

志望校別特訓は学校別のコース編成(受講資格設定あり)で実施します。

例：開成・筑駒コース/麻布コース/駒場東邦コース/桜蔭コース/女子学院・慶應(女子)コース/慶應(男子)コース/神奈川御三家コース等

演習系の各講座

レベル・目的に応じた学習計画により、「解く力・得点に繋げる力」を鍛えます。

算数オリンピック対策講座

「算数オリンピック」での上位入賞を目指し、6月に終講します。



小6 受講パターン例

ベーシック

+

志望校別特訓

受験に向けての基幹講座

+

国語記述特訓

または

国語読解特訓

国語演習講座：受講資格・志望校により選択講座を決定します。

+

筑駒・灘特訓算数

または

最高レベル演習算数

または

実戦レベル演習算数

算数演習講座：受講資格・志望校により選択講座を決定します。

+

最高レベル演習理科

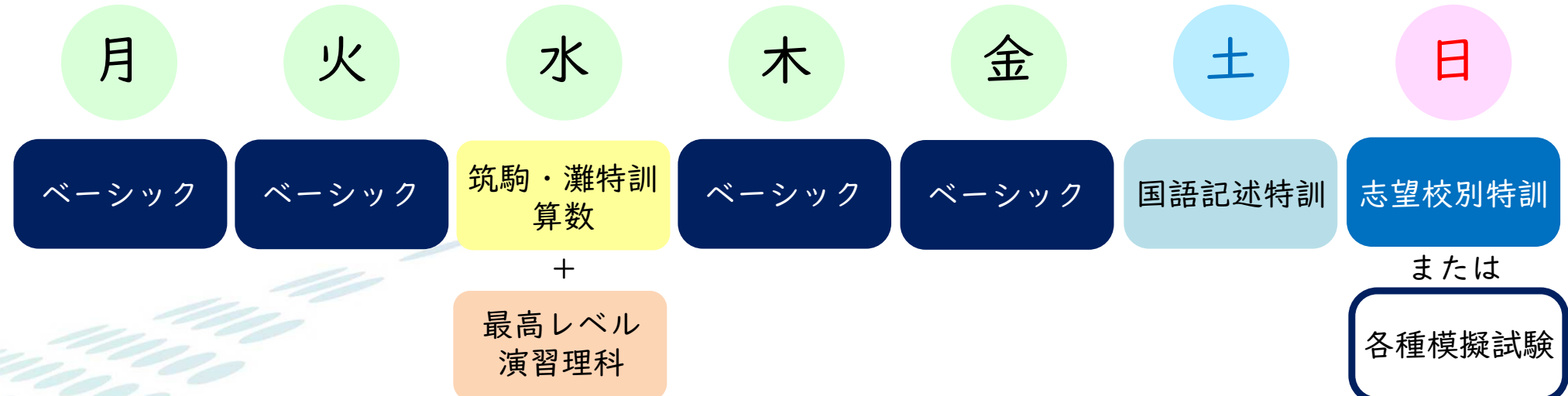
理科演習講座：受講資格・志望校により選択講座を決定します。

お子様に適切な受講パターンをご提案します。ご相談ください。

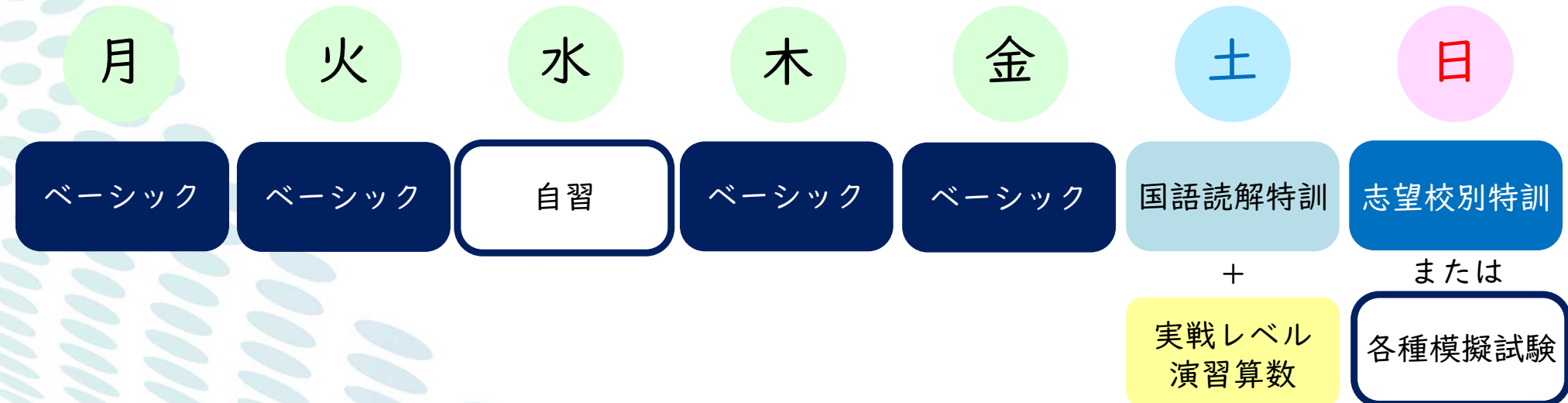


小6 受講パターン例

受講例 A



受講例 B



時間割詳細

難関国・私立中受験専門スーパーエリート塾
のぞみ

希学園 首都圏

HOME 希学園について 入塾までの流れ 教室案内 学習システム イベント情報 模試情報

塾生マイページ 資料請求はコチラ

己に克つ、受験に勝つ。

男女御三家・筑駒・灘…名門・難関中合格を目指す。

希学園資料請求[首都圏]

現在、希学園に入塾をご希望・ご検討の方へ、希学園についてのパンフレット、講座・時間割のご案内などの一式をお送りいたします。
(お申し込みのタイミングによっては通常よりお時間を頂戴する場合もございます。)
必要事項とアンケートへご記入の上、最後に「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

お子様のお名前 **必須**

姓 名
(例)姓:希 名:太郎

お子様のフリガナ **必須**

姓 名
(例)姓:ノゾミ 名:タロウ

実施時間・曜日別実施科目等、
時間割詳細はホームページより
ご請求ください。

入塾説明会

—模擬試験・季節講習—





模擬試験・季節講習

●塾生必須受験・受講 ●ベーシック受講生必須受験・受講 ●選択受験・受講

名称		実施月	学年					
			小1	小2	小3	小4	小5	小6
模擬試験	公開テスト ※1	原則毎月第2日曜日		●	●	●	●	●※2
	学力ジャッジテスト	2月				●	●	●
	習熟度チェックテスト	5月・8月・11月			●	●	●	
	実力診断テスト	10月					●	
	進級判定テスト ※3	1月		※3	●	●	●	
	プレ灘中入試	7月・10月・1月		●	●	●		
	プレ開成中入試・プレ桜蔭中入試	11月				●		
	プレ入試[各校] ※4	5月・8月・11月・1月						●
	プレ灘中入試	5月・8月・1月						●
	プレ筑駒中入試	11月						●
	プレ算数オリンピック	5月						●
	プレジュニア算数オリンピック	5月			●	●		
講習	プレ算数オリンピックキッズBEE	5月	●	●	●			
	春期講習	3月～4月		●	●	●	●	●
	夏期講習	7月～8月		●	●	●	●	●
	冬期講習	12月～1月	●	●	●	●		

※1 小2生の9月～小6生の10月まで毎月実施します。

※2 小6生の5月・8月は、公開テストにかわり習熟度チェックテストを実施します。

※3 進級要件を満たさない場合、面談を実施いたします。なお、小2生は9月～1月の公開テストを進級判定テストに代わるものとし、小3進級要件を確認します。

※4 開成中・麻布中・駒場東邦中・桜蔭中・女子学院中・慶應義塾中等部を実施します。

※ 実施月は目安です。年度により変動することがございます。



主な模擬試験

公開テスト

実力テストです。小学校の既習範囲からの出題を基本としますが、学校の進度によりましては既習範囲外からの出題となることもあります。

小3～小6の多くの講座で、クラス決定の基準といたします。

習熟度チェックテスト

ベーシック既習範囲から出題します。およそ3か月に一度実施する、中期確認テストです。ベーシックコースではクラス決定の基準といたします。

進級判定テスト

年度末に実施し、次年度の学習に臨む学力が備わっているかを確認します。進級要件を満たさない場合は面談を実施いたします。なお、小2生は9月～1月の公開テストを進級判定テストに代わるものとし、小3進級要件を確認します。

入塾説明会

—クラス設定・クラス替え—





ベーシックコース クラス設定

小3 公開テストにより決定します。

S1

/

S2

小4 公開テスト・習熟度チェックテストにより決定します。

S0 / S1 / S2 / S3 / S4 / S5 / S6 / S7 / S8 / S9

小5 公開テスト・習熟度チェックテストにより決定します。
小4時より、公開テストの比重が増します。

S0 / S1 / S2 / S3 / S4 / S5 / S6 / S7 / S8 / S9

小6 公開テストまたは習熟度チェックテストにより決定します。

S0 / S1 / S2 / S3 / S4 / S5 / S6 / S7 / S8 / S9

※首都圏全教室において共通の基準で決定し、毎月クラス替えを行います。

※S1とS2、S5～S9等、混合クラスで実施します。

混合クラスの設定は、教室により異なります。



演習系の各講座 クラス設定

ベーシックを除く各講座のクラス名称は 1組/2組/3組 です。

小1

小2

成績によるクラス替えは行いません。

小3

小4

小5

小6

最高レベル演習算数・実戦レベル演習算数

毎週の復習テストにより、翌週の受講クラスを決定します。

レベル演習算数を除く各講座

(最高レベル演習国語、筑駒・灘特訓算数、算数オリンピック対策講座等)

毎月の公開テストにより、翌月の受講クラスを決定します。

小6生は、公開テストを実施しない月は習熟度チェックテストにより翌月の受講クラスを決定します。

入塾説明会

－入塾の手順－





入塾資格・受講資格

小1

小2

小3

小4

小5

小6

「公開テスト」実施学年

「入塾テスト」実施学年

小2(9月以降)

小5(7月まで)

公開テスト

入塾資格および資格制講座の受講資格を判定します。

入塾テスト

入塾資格を判定します。

公開テストを実施しない学年では、資格制講座の受講資格も判定します。

ベーシックコース

受講には入塾資格が必要です。

公開テストまたは入塾テストをお受けください。

資格制講座(最高レベル演習等)

受講には入塾資格に加え受講資格が必要です。

公開テストをお受けください。

公開テストを実施しない学年では、入塾テストにより受講資格を判定します。

受講資格詳細は「開講講座－各学年－」をご覧ください。



公開テスト 詳細

小2

小3

小4

小5

小6

2科(国算)

小4(2月・3月)は2科のみ
小4(4月以降)は4科実施

2科(国算)または4科(国算理社)

入塾判定

2科(国語・算数)の合計得点で判定します。

資格制講座の受講資格判定

講座別に当該科目の偏差値による受講資格を設定しています。
受講資格詳細は「開講講座－各学年－」をご覧ください。

出題内容

小学校の既習範囲からの出題を基本としますが、学校進度によりましては既習範囲外からの出題となることもございます。
対策として「過年度問題集」を販売しております。



入塾手続き

事前にお電話にて
ご連絡・ご予約をお願いいたします。

公開テスト合格

実施月の翌月末までに手続きをなさってください。

入塾テスト合格

結果連絡から2週間以内に手続きをなさってください。



授業体験

授業の進め方、難易度、宿題の取り組み方、クラスの雰囲気等
ご確認いただくことができます。

対象講座 小1・小2 計算塾

小3 ベーシックコース(2科必須)

小4・小5 ベーシックコース(4科必須)

小5 実戦レベル演習算数

※お一人様1講座につき、1回のみご参加いただけます。

※授業を実施しない日・季節講習期間中は授業体験を実施いたしません。

子どもたちの、最高の伴走者でありたい。

