入塾訊明会



学習システム



小4 ベーシック算数

	講義No.	学習単元	学習内容
2	1	整数の計算	大きな数,四則計算
月	2	計算のきまり(1)	計算の順序・くふう
	3	計算のきまり(2)	口を使った式
ر ا	4	およその数	切り捨て・切り上げ・四捨五入
3 月	5	倍数・約数(1)	倍数
77	6	倍数·約数(2)	約数
	7	倍数・約数(3)	倍数・約数のまとめ

小5 ベーシック算数

	講義No.	学習単元	学習内容					
2	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					
月	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					
3	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					
月	5	分数と計算	分数の計算方法、分数の文章題					
7	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					
4	8	剰余類と日暦算	余りによる組み分け、日暦算の計算方法					
月	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					
77	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					

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	1	整数の計算	大きな数,四則計算
月	2	計算のきまり(1)	計算の順序・くふう
	3	計算のきまり(2)	口を使った式
	4	およその数	切り捨て・切り上げ・四捨五入
3 月	5	倍数·約数(1)	倍数
7	6	倍数·約数(2)	約数
	7	倍数•約数(3)	倍数・約数のまとめ
	8	小数(1)	小数の性質, 小数のたし算・ひき算・かけ算
4 月	9	小数(2)	小数のわり算①
77	10	小数(3)	小数のわり算②・まとめ
	11	平面図形(1)	平行・垂直, 三角形の性質
_]	12	平面図形(2)	四角形の性質
5 月	13	平面図形(3)	角度①
77	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
6 月	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
1,	20	平面図形(6)	面積②
7 月	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
\mathbb{N}	23	数列(1)	いろいろな数列
8	24	数列(2)	等差数列
肖	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
9	28	立体図形(3)	体積①
j	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
10	32	割合(2)	相当算
月月	33	割合(3)	比①
	34	割合(4)	比②
	35	割合(5)	商売
11	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
12	40	速さ(4)	流水算
月	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
月	44	場合の数(3)	場合の数のまとめ
※美施	月は日安です	。実施教室により異なることがございます	•

●春期講習

<u>— □ /91 H</u>	<u> </u>									
== ¥No	学習単元									
講義No.	第1講義	第2講義								
1	和差算・分配算	日暦算(1)								
2	植木算	日暦質(2)								

●夏期講習

== 羊N。	学習単元				
講義No.	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

	=	
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		学習単元
講義No.	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
2		整数と計算	整数の計算方法、計算のくふう、整数の文章題
月		小数と計算	小数の計算方法,計算のくふう,小数の文章題
		概数と概算	切り捨て・切り上げ・四捨五入、概数の範囲
		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
3		分数と計算	分数の計算方法,分数の文章題
月		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
		数列	等差数列の公式,各種数列の考え方
	8	剰余類と日暦算	余りによる組み分け、日暦算の計算方法
4 月		数の復習と応用(1)	約数・倍数の復習、約数・倍数の応用問題
7	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
5	12	割合	割合の基本3公式、線分図
月	13	百分率と歩合(1)	百分率と歩合、3公式の復習
73	14	百分率と歩合(2)	食塩水の基本、商売の基本
		比(1)	比と比の値, 約比, 逆比, 比例式, 連比, 比例分配
6		比(2)	和一定,差一定,倍数変化算,歯車,比÷比,比×比
月		食塩水	てんびん法,等量交換,チャート図
,,		商売	商売の基本の復習、個数のある商売の問題
		2量の関係,文字と式	文字と式, 比例, 反比例, 差一定, 和一定
7		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
, 月		平面図形の性質、合同と対称	平面図形の性質、合同と対称
()		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
		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
8		平面図形の面積(1)	面積の基本公式、面積のパターン問題
月		平面図形の面積(2)	円、おうぎ形の公式、円周率計算の工夫
		体積と表面積(1)	柱体の体積・表面積、回転体の体積・表面積
		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
9		図形と比(1)	区切り面積、平行と面積比
月		図形と比(2)	相似の基本、相似の応用
		図形と比(3)	縮尺計算、影の問題
		速さ(1) まさ(2)	単位換算、基本3式、出会い・追いつき
10		速さ(2)	速さと比の基本、速さと比の応用
月		速さ(3) ^{変種}	ダイヤグラムの基本、ダイヤグラムの応用
		容積	容積の考え方、物を沈める問題、容器を傾ける問題
		水量とグラフ	水量とグラフの基本、水量とグラフの応用
11		図形の移動(1)	回転移動、多角形の転がり、平行移動
月		図形の移動(2)	円の転がり、おうぎ形の転がり
		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
12		場合の数(1)	順列の基本、組み合わせの基本
12 月		場合の数(2) 場合の数(3)	順列・組み合わせの応用、書き出しの問題 カードの問題、場合の数の応用問題
		場合の数(3) 統計とグラフ、集合	
1		<u> </u>	日曜祝司の问題、朱白の问題 平面図形の復習、平面図形の応用
月		図形の復音と応用(1)	中国図形の復音, 中国図形の応用 立体図形の復習, 立体図形の応用
			工作日ルツ後日、工作日ルツルル

●春期講習

== 羊N。	Ė	学習単元
講義No.	第1講義	第2講義
1	植木算	和差算・平均算
2	つるかめ筧	消去質

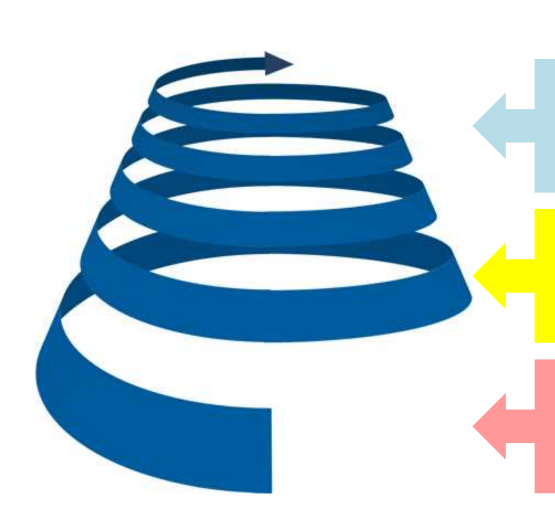
●夏期講習

== ±No	学習	単元		
講義No.	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

<u> </u>		
== 羊No	学習	単元
講義No.	第1講義	第2講義
1	旅人算	時計算
2	诵過笪	流水笪

スパイラル方式



小6ベーシック算数

単元毎の総合演習と入試対策

小5ベーシック算数 No.3「概数と概算」

-切り捨て・切り上げ・四捨五入, 概数の範囲-

小4ベーシック算数 No. 4「およその数」

-切り捨て・切り上げ・四捨五入-

DO 「テキストで」教える

点検・評価

-目標を小刻みに設定する-

- ① 復習テスト・確認テスト
- ② 各種模擬試験
- ③ 宿題プリント



授業料

●毎月一定

定常講座 年間授業料の按分です。 月毎の授業回数が異なっても授業料は変わりません。 (季節講習授業料・市販教材代を除く)

●総合受講価格(小4~小6)

ベーシックとレベル演習算数, 筑駒·灘特訓算数を 異なる教室で受講なさる場合にも適用いたします。

小3~小6 クラス替え

●クラス設定

ベーシック **SO - S1 - S2 ······S9** 4教室同一の基準で設定します。 小3はS1 - S2のみの設定です。

レベル演習 **1 組 - 2 組** 各教室個別の基準で設定します。 受講者数により設定クラス数が変わります。

●クラス替え 毎月実施します。

2020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、いずれも消費税10%含む)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2019年9月~2020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、2021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、別途月額諸雑費(Web等システム運営・管理費・施設費)1,925円(消費税10%含む)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:〇…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			0					4月開講
7) 1	計算塾	_				×		*		
小2	最高レベル演習国語 <mark>[資格制]</mark>	国			0					
	最高レベル演習算数 <mark>[資格制]</mark>	算			×			*		
	計算塾	_				×		*		
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算							月1回	10月開講
	ベーシックコース	国算			×			*		
小3	最高レベル演習国語 <mark>[資格制]</mark>	国						0		
11,2	最高レベル演習算数 <mark>[資格制]</mark>	算						0		
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算							月1回	
	ベーシックコース	国算理社		0		0				
/ <u> </u> \4	最高レベル演習国語 <mark>[資格制]</mark>	国						0		
7]14	最高レベル演習算数 <mark>[資格制]</mark>	算						0		
	算数オリンピック対策講座 <mark>[資格制]</mark>	算							月1回	
	ベーシックコース	国算理社	0		0		0			
	最高レベル演習国語 <mark>[資格制]</mark>	国						0		
小5	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
11.0	実戦レベル演習算数	算						0		
	筑駒·灘特訓算数 <mark>[資格制]</mark>	算							月2回	
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算							月1回	
	ベーシックコース	国算理社	0	0		0	0			
	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						0		
	国語読解特訓	国						0		
小6	筑駒·灘特訓算数 <mark>[資格制]</mark>	算			0					
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
	実戦レベル演習算数	算						0		
	最高レベル演習理科[資格制]	理			0					
	算数オリンピック対策講座[資格制]	算							月1回	6月終講

2020年度 教室別 開講講座一覧

凡例:〇…講座実施日(毎週実施)/※…いずれかの曜日をご選択ください

●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		0						4月開講
小2	最高レベル演習国語[資格制]	国						0		
	最高レベル演習算数[資格制]	算		×				×		
	ベーシックコース	国算		0						
小3	最高レベル演習国語[資格制]	国						0		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
	ベーシックコース	国算理社		0		0				
小4	最高レベル演習国語[資格制]	国						0		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
	ベーシックコース	国算理社	0		0		0			
小5	最高レベル演習算数[資格制]	算				0				
	筑駒·灘特訓算数 <mark>[資格制]</mark>	算							月2回	
小6	ベーシックコース	国算理社	0	0		0	0			
	国語記述特訓[資格制]	国			0					
	筑駒·灘特訓算数 <mark>[資格制]</mark>	算			0					

●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						0		4月開講
	計算塾	_			0					
/J\2	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
/],2	計算塾	_			0					
小3	ベーシックコース	国算			0					
71,9	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
/]\4	ベーシックコース	国算理社			0		0			
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
小5	ベーシックコース	国算理社	0		0		0			
小6	ベーシックコース	国算理社	0	0		0	0			

●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			0					4月開講
/J\2	最高レベル演習国語[資格制]	国		0						
7]12	最高レベル演習算数[資格制]	算			0					
\J\3	ベーシックコース	国算				0				
	最高レベル演習国語[資格制]	国						0		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
	ベーシックコース	国算理社		0		0				
小4	最高レベル演習国語[資格制]	国						0		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
	ベーシックコース	国算理社	0		0		0			
小5	最高レベル演習国語[資格制]	国						0		
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		
/J\6	ベーシックコース	国算理社	0	0		0	0			
	志望校別特訓[コース別資格制]	国算理社			0					3月開講
	最高レベル演習算数[資格制]	算						0		

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			学年							
		実施月	小1	小2	小3	小4	小5	小6		
	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	7月・10月					● ※3	○ ※3		
模	進級判定テスト ※4	1月		※ 4						
擬	プレ灘中入試	7月・10月・1月								
試験	プレ開成中入試・プレ桜蔭中入試	11月								
	プレ入試[各校] <u>※5</u>	5月・8月・11月・1月								
河大	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								
	プレ算数オリンピックキッズBEE	5月								
講	春期講習	3月~4月								
習	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。2020年8月は第1日曜日です。
- ※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 小6生は7月のみ、小5生は10月のみ実施します。
- ※4 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。
- ※5 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。

