

齋田算数理科教室 2020年度入会案内

(2020年6月版)



齋田算数理科教室のコンセプト・塾長からのごあいさつ

はじめまして。『齋田算数理科教室』塾長さいだ まさひろの齋田雅彦と申します。まずは新型コロナウイルスで命を落とされた方にお悔みを申し上げます。また日夜を問わず対応くださっている医療従事者や関係の方々に感謝いたします。私はこれまでに様々な子どもたちと出会い、話し合い、悩み、共に頑張ってきました。この教室を立ち上げてからも、子どもたちからいろいろなことを学びながら現在に至っています。昨年は滝先生にお越しいただきました。明るくて優しい、理系の先生です。

4教科の中でも特に算数は、「ひらめき力」と「想像力」が必要な教科です。これらは決して一朝一夕に獲得できるものではなく、日々の鍛練から醸成されるものです。そしてこの鍛練は、低学年のうちに「習ったことを正しく受け取る知識の吸収」と「諦めずに粘り強く考え抜こうとする力」が備わっていることが前提です。問題を読んで誤った解釈をしてしまったり、途中で問題を投げ出してしまったりというのは、この時期の鍛練が不足しているのです。五感をフルに活用し、いろいろなことをどれだけ感じたり考えたりしてきたかということが大切なのです。

また、身に付けたことを自分なりに咀嚼して利用できるようにするためには、人から教わるだけではなく、自分で試行錯誤することが何より大切です。勉強とはおおよそ関係がないようなことでも、自ら強い好奇心と意思をもって一つひとつの課題に粘り強くぶつかっていくという経験を低学年のうちにたくさんさせてあげることが大切です。基礎力なくしてひらめきはありません。

4年生や5年生になって、学校の勉強が急に難しくなったと感じることがあると思います。うちの子はどうも学校の授業についていけないなどは、恐らく本人がいちばんわかっていることだと思います。高学年になると脳がある程度形成されてきていますから、体系立てて説明をすれば理解ができるようになってきます。理屈ではなく理論をきちんと理解すれば、目の前がパッと開けることがあります。何事でも始めるのに遅いということはありません。必要だと思ったときが始めどきです。そしてそれを継続することが何より大切です。

齋田雅彦塾長のご紹介

1965年生まれ
大学時代 ……国立大学にて生物学(魚類の分類)を専攻。アルバイトとして、地元進学塾の中1~3の集団授業(全教科)を3年間担当
1989年~2008年 ……20年間、外資系IT企業に営業職として奉職
2009年~2013年 ……都内の算数専科塾にて、小2~小6の集団授業を5年間奉職
2013年4月 ……「齋田算数理科教室」を御茶ノ水に開校し、現在に至る
趣味 ……きのこと観察、天文(特に流星観測)、篆刻、手品、模型作り
家庭菜園、自然観察、スーパー銭湯巡り



滝隆浩先生のご紹介

1992年生まれ
大学時代 ……私立大学にて理学科専攻。第一種教員免許取得(中高数学・理科)
2014年~2018年 ……IT企業に営業職として勤務
2019年7月 ……齋田算数理科教室に講師として勤務
趣味 ……料理・ゲーム・サイクリング・ボルダリング・動物触合い、映画、漫画コレクション、長風呂、テニス、スノーボード
カラオケ、ボーリング



齋田算数理科教室の指導方針

・低学年（1～3年生）

考える楽しさを体感し、パズルや論理的思考を試される問題を通して、粘り強く考え抜く習慣とセンスを身に付けられるような授業構成です。授業では「なぜ?」「どうして?」を大切にします。前述のとおり、知識を身に付けるのではなく、知識の吸収力の伸びしろを十分に伸ばすことに主眼を置いた授業を行います。

・高学年（4～6年生）

与えられた条件を徹底的に絵に描いて整理する習慣をつけます。詰め込み式の知識ではなく、論理的に考えられるような素養を養います。小4～小6で、3年間同じ単元を行うことで、知識の定着を図ります。また、ここで得た内容はすべて中学数学に生かされます。毎回授業開始30分間は、前回の復習ミニテストを行います。

各講座の概要（算数・数学）

- 小1算数・・・ロジコテキストを使用した、隔週授業です。
- 小2算数・・・「きらめき算数脳」を主に、副単元の授業も行います。隔週授業です。
- 小3算数・・・「きらめき算数脳」を主に、副単元の授業も行います。隔週授業です。
- 小4算数・・・基礎を徹底的に学びます。学校で小6までに習う単元をすべて網羅した先取りの内容です。「比」を使ってどんどん問題を解いていきます。「①解法」が登場する学年です。毎週授業です。
- 小5算数・・・小4算数と単元としてはほぼ同じなのですが、きれいな整数ではなく、分数や小数が文章題に入ってきますので、少し難しくなります。「①解法」を使って「比」で解けるようにしましょう。毎週授業です。
- ハイ5算数・・・「中学受験を予定している」「学校の算数では何かもの足りない」というお子さんにお勧めです。毎週授業です。
- 小6算数・・・「小4算数」「小5算数」の総まとめです。中学に入って、受験組とほぼ同じ学力レベルになっていただくことを目標にしています。毎週授業です。
- ハイ6算数・・・「受験生がやる過去問と同じレベルの問題にチャレンジしたい」「進学塾に行っているが、劇的な解法を知りたい!」というお子さんに打ってつけです。進学塾でも習わないような「解法」がたくさん出てきます。毎週授業です。
- 中1数学・・・学校で習う全単元を、体系的に分かりやすく解説します。
- 中2数学・・・全員がスッキリ笑顔になって帰ってくれることを目標にしています。
- 中3数学・・・いよいよ最終学年。中学数学を完成させ、高校受験も見据えた授業です。
- 高校数学・・・高校の数学がチンプンカンプンになってしまったら、どうぞお越してください。

ヒラメキ算数

- ・解き方がシンプルだから、速く正しい答えに行きつく
- ・計算よりも論理的な思考を重視した授業内容

トキメキ理科

- ・実験や体験を中心にした、体で理解する理科
- ・4年…自然から学ぶ
- ・5年…基礎的な内容を理解する
- ・6年…基礎を理解し応用につなげる

ワクワク工作（都内初の本格的な工作教室）

- ・緻密な作業を確実にこなすことによる慎重さの養成
- ・作業手順を常に考えるプロセス思考の強化
- ・失敗から成功への方法を画策



2020年度 年間カレンダー

齋田算数理科教室

授業月	隔週授業	毎週授業	月	火	水	木	金	土	日
2月	No.1	No.1	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
		No.2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
	No.2	No.3	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16
		No.4	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23
3月	No.3	No.5	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1
		No.6	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
	No.4	No.7	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
		No.8	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22
4月	No.5	No.9	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29
		No.10	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5
	No.6	No.11	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12
			4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19
		No.12	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26
5月	No.7	No.13	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10
		No.14	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17
	No.8	No.15	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24
		No.16	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
6月	No.9	No.17	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7
		No.18	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14
	No.10	No.19	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21
		No.20	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28
7月	No.11	No.21	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
		No.22	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12
	No.12	No.23	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19
		No.24	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26
8月			7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2
			8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9
	No.13	No.25	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16
		No.26	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
9月	No.14	No.27	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30
		No.28	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6
	No.15	No.29	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13
		No.30	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20
10月	No.16	No.31	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27
		No.32	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4
	No.17	No.33	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11
		No.34	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18
11月	No.18	No.35	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25
		No.36	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1
	No.19	No.37	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8
		No.38	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
12月	No.20	No.39	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22
		No.40	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29
	No.21	No.41	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6
		No.42	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13
1月	No.22	No.43	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20
		No.44	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27
			12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3
			1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10
	No.23	No.45	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
		No.46	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24

※夏休み（7/27～8/9）と冬休み（12/28～1/10）は通常授業はお休みです。この期間は「特別講座」を予定しております。

※隔週授業は、紫色と黄色のワンセットで同じ授業を行います。（例：10/30の振り替え先は、前の週の10/22です）

※祝祭日でも通常授業があります。

2020年度 週間時間割表

年間カレンダー毎週授業の奇数No.の授業が行われる週

月曜日(齋田)	火曜日(滝)	水曜日(滝)	木曜日(滝)	金曜日(齋田)	土曜日(齋田)	日曜日(滝)
					小6算数B 10:10~11:30	小6算数C 10:10~11:30
					小4算数B 11:50~13:10	小4算数C 11:50~13:10
					小5算数B 13:40~15:00	小5算数C 13:40~15:00
小1算数A 15:20~16:40	小B s 理科A 15:20~16:40	小1算数B 15:20~16:40	小3算数A 15:20~16:40	小2算数A 15:20~16:40	小中工作A 15:20~16:40	小2算数B 15:20~16:40
小6算数A 17:00~18:20	ハイ5算数A (講義) 17:00~18:20	小Hi 理科A 17:00~18:20	小5算数A 17:00~18:20	小4算数A 17:00~18:20	ハイ5算数B (講義) 17:00~18:20	ハイ5算数C (講義) 17:00~18:20
中2数学A 18:40~20:00	小学計算理科 18:40~20:00	中1数学A 18:40~20:00	中3数学B 18:40~20:00	小En 理科A 18:40~20:00	ハイ6算数A 18:40~20:00	ハイ6算数B 18:40~20:00
中3数学A 20:10~21:30	高校数学A 20:10~21:30	中学計算理科 20:10~21:30	中学理科 20:10~21:30	中2数学B 20:10~21:30	中1数学B 20:10~21:30	高校数学B 20:10~21:30

年間カレンダー毎週授業の偶数No.の授業が行われる週

月曜日(齋田)	火曜日(滝)	水曜日(滝)	木曜日(滝)	金曜日(齋田)	土曜日(齋田)	日曜日(滝)
					小6算数B 10:10~11:30	小6算数C 10:10~11:30
					小4算数B 11:50~13:10	小4算数C 11:50~13:10
					小5算数B 13:40~15:00	小5算数C 13:40~15:00
小3算数B 15:20~16:40	小2算数C 15:20~16:40	小中工作B 15:20~16:40	小B s 理科B 15:20~16:40	小1算数C 15:20~16:40	小3算数C 15:20~16:40	小3算数D 15:20~16:40
小6算数A 17:00~18:20	ハイ5算数A (演習) 17:00~18:20	小En 理科B 17:00~18:20	小5算数A 17:00~18:20	小4算数A 17:00~18:20	ハイ5算数B (演習) 17:00~18:20	ハイ5算数C (演習) 17:00~18:20
中2数学A 18:40~20:00	小学計算理科 18:40~20:00	中1数学A 18:40~20:00	中3数学B 18:40~20:00	小Hi 理科B 18:40~20:00	ハイ6算数A 18:40~20:00	ハイ6算数B 18:40~20:00
中3数学A 20:10~21:30	高校数学A 20:10~21:30	中学計算理科 20:10~21:30	中学理科 20:10~21:30	中2数学B 20:10~21:30	中1数学B 20:10~21:30	高校数学B 20:10~21:30

※クリーム色の枠は毎週行われる講座、緑色の枠は隔週で行われる講座です。

※毎週講座のA,B,Cクラスは、全く同じ内容の授業を行います。隔週講座もA,B,C,Dクラスは週をまたぎますが、同じ授業内容です。

※「ハイ5算数」は、奇数No.週に講義、偶数No.週に演習を行います。

※「小学Basic理科」は1~3年生、「小学Entry理科」は3~5年生、「小学High理科」は5~6年生向けの内容とお考えください。

各講座の詳細内容と担当講師

算数講座

小1算数（隔週） 齋田・滝

ロジコのテキストを使用した授業を行います。1問1ページのクイズのような問題をスピーディーに解いていきます。数量の大小関係が把握できるような問題や、図形の切断などの問題まんべんなく盛り込まれているテキストです。ご自宅でも類題を作っていただいて、是非ゲーム感覚で楽しんでみてください。テキスト代は受講料に含まれております。

テキスト：ロジコAコース、Bコース（毎回配布します）

小2算数（隔週） 齋田・滝

文書読解力、状況把握力、論理的に考える力を強化できるテキストを使用いたします。登場するキャラクターたちが「力くらべゲーム」で対戦して誰が一位になるかなどという設問が多いです。場面ごとに与えられた条件をどのように処理していけばよいかを鍛えるには最適なテキストです。そろそろかけ算九九を始める時期もあるので、九九に関してはご自宅でトレーニングをお願いいたします。九九をマスターすると算数の世界がグッと広がります。九九を早く覚えてもらえるように「素数ボールゴルフ選手権大会」などを授業内で行うこともあります。

テキスト：「きらめき算数脳 小学2・3年」（市販テキスト）

小3算数（隔週） 齋田・滝

来年の「小4算数」を見据えて、副単位として比や平均などにつながる授業を後半30分間行います。小3は脳が飛躍的に成長する時期でもあります。空間把握力、近未来予測力、状況把握・整理力を高める授業を行います。一生使える発想の豊かさを手に入れてください。

テキスト：「きらめき算数脳 小学3・4年」（市販テキスト）

小4算数（毎週） 齋田

分数や小数の基本から始めて、夏休み明けには文章題に入ります。早い学校では「つるかめ算」や「分配算」など「□□算」というのが登場してくる学年で、算数が急に難しくなったと感じる時期です。与えられた条件を絵に描いて整理し、絵を見て式を立て、絵を見て答えが正しいかどうか検証するという訓練をひたすら行います。高学年になり難問にぶち当たっても、絵がちゃんと描ける子は問題を難なくこなしていけます。毎回、前回単元の復習「ミニミニテスト」があります。

テキスト：「新小学問題集 算数 ステージⅠ」（教室一括発注テキスト）

小5算数（毎週） 齋田

さらに学校の算数が「難しくなった」と感じる学年です。「うちの子、やばい…」と思ったら是非扉を叩いてください。「小4算数」同様、問題を読んでから、まずは絵を描いて状況整理させることは同じです。「小4算数」に比べたら少々ひねった問題が登場してきますが、絵を見ていると解き方がひらめいてきます。中学受験を想定している生徒は「ハイ5算数」に進んでください。

毎回、前回単元の復習「ミニミニテスト」があります。

テキスト：「新小学問題集 算数 ステージⅡ」（教室一括発注テキスト）

小6算数（毎週） 齋田

内部進学の子はこちらにお越しください。中学に入ってから、受験で入ってきた子と同等またはそれ以上のレベルにまで算数力を高めることを目的にしています。小4小5算数で習った内容の集大成を行います。この講座で習ったことは、中学に入ってからそのまま使えるものばかりです。最後の数回は中学の先取りを行います。受験のピリピリ感がないので、和気あいあいとしたクラスです。毎回、前回単元の復習「ミニミニテスト」があります。

テキスト：「新小学問題集 算数 ステージⅢ」（教室一括発注テキスト）

ハイレベル小5算数（毎週） 土日：齋田、火曜：滝

中学受験を意識したクラスです。この講座のほぼ半分ぐらいの生徒が受験をします。受験をしない子でも「学校の算数だけではもの足りない。もっと体系的に全単元を教えて欲しい！」という子はお越してください。受験生は進学塾に軸足を置いて、劇的な解法を学んで行ってください。奇数ナンバー週に講義を行い、翌週の偶数ナンバー週に演習を行います。各単元とも2週間ワンセットです。「えっ、どうして学校ではこの解法を教えないの？」という驚きが待っています。もちろん、何故それで解けるのかも解説します。翌年は「ハイ6算数」にお進みください。過去問中心です。

「小5算数」の翌年は「小6算数」か「ハイ5算数」をお選びください。「小6算数」より「ハイ5算数」の方が、レベルが高くスピーディな授業です。

テキスト：「単元別オリジナルテキスト」（毎回「講義」の回に配布）

ハイレベル小6算数（毎週） 齋田・滝

「ハイ5算数」を受講していることが前提です。6年生でも「ハイ5算数」を受けていない子は「ハイ5算数」を選択してください。実際、「ハイ5算数」の生徒の半分は6年生です。「ハイ5算数」とは違い講義は無く、いきなり毎回単元別の演習（過去問）です。有名中学校の厳選した過去問だけをテキストにまとめています。難問をバンバン解いていく感動を味わってください。

テキスト：「単元別オリジナルテキスト」（毎回「講義」の回に配布）

中1数学（毎週） 齋田・滝

中学に入って最初につまづくのが「正負の数」です。ここをクリアすると割とすんなり進んでいけるのですが、きちんと理解をしていないと「文字式」や「方程式」になると大変悲惨な状況に陥ってしまいます。ゆっくり丁寧に説明をしますので、全員が頭の中がすっきりして笑顔で帰ってくれるクラスです。ご自宅では必ず復習をお願いします。

テキスト：「体系数学 代数・幾何 中学1・2年」（市販テキスト）

中2数学（毎週） 齋田

最初の4回ほどは、中1の復習からスタートします。忘れかけている記憶を呼び覚ましましょう。連立方程式、一次関数、証明など、「中1数学」に比べて内容がガクンと難しくなってきます。ひとつひとつの事象について全員が確実に理解できるように、きっちり丁寧に責任をもって説明をします。

テキスト：「体系数学 代数・幾何 中学1・2年」（市販テキスト）

中3数学（毎週） 齋田・滝

いよいよ中学の最高学年です。因数分解、平方根・解の公式、二次方程式、相似がやってきます。公式を多用することが多くなり、テクニックさえ覚えてしまえば機械的に面白いようにどんどん正答が出せます。中1中2で習った事を使う機会が増えてきますので、総復習で確認しましょう！

テキスト：「完全攻略 中3数学」（市販テキスト）

高校数学（毎週） 滝

学校の数学の授業がチンプンカンプンで全く分からない！先生の教え方がうまくない！という場合にお越してください。どうしてその公式でできるのか、なぜその公式を覚えられないのかについて、理由も含めてきちんと説明します。全単元を体系だって分かりやすく解説いたします。

各講座の単元表は教室にてご用意しています。ホームページから印刷していただくこともできます。

小学Basic理科（隔週） 滝

小1～小3を対象としています。身の周りにある不思議を、科学を使って低学年生にも分かりやすく説明します。「見つけよう！」「体験しよう！」が合言葉です。授業は、実験や体験を主体にしています。毎回テーマに沿って授業を進めますがきっと脱線するでしょう。子どもたちの好奇心は止められませんから…。不思議な科学マジックなどもご覧いただきましょう！テキストは使用しません。

小学Entry理科（隔週） 齋田・滝

小3～小5を対象としています。身の周りにも不思議なことがいっぱい。子どもたちの「なぜ、どうして？」を大切にします。いろいろなことに関心を持つことで自然などに対する理解が進みます。実験や観察が授業の中心です。自然から学んで欲しいこともたくさんあります。気を付けないと見逃しがちなことでも実は我々の生活に役立っていることを知ってください。テキスト：「小学Entry理科（オリジナルテキスト）」（毎回配布）

小学High理科（隔週） 齋田・滝

小5・小6を対象としています。イスに座って市販のテキストを進めるような退屈な授業ではありません。が、学校の授業でも使えるような実践的な内容で、学校の理科の点数が取れることを目的にしています。暗記しなければならない公式などを覚えるコツ、自宅での復習の方法についてもアドバイスします。全単元を誰にでも分かるように丁寧に説明します。テキスト：「小学High理科（オリジナルテキスト）」（毎回配布）

小学計算理科（毎週） 滝

小5・小6を対象としています。小学生理科の中でも計算問題を中心に扱う講座です。みんなが苦手な、てこやばね、滑車や重力、圧力計算や浮力計算などの力学問題、電流・電圧・抵抗、天体の運動、地震波、音速、光の屈折を一年46回の授業で進めます。中学受験を考えているお子さんもお勧めです。どうしてそのような計算のできるかについても、絵を描いて分かりやすく丁寧に解説します。

中学理科（毎週） 滝

中1～中3を対象としています。小学校に比べたら格段に難しくなって覚えることもたくさん増えますね。学校の定期テストに重きを置く内容ですので、定期テストの点数はバッチリです。年間46回の授業の中で、中1～中3の全単元を網羅していきます。毎回24ページほどあるしっかりしたオリジナルテキストを作りました。これを80分で説明・解説していきます。テキスト：「中学理科（オリジナルテキスト）」（毎回配布）

中学計算理科（毎週） 滝

中1～中3を対象としています。中学理科のうち、計算問題だけを専門に扱う講座です。分子式、化学反応式&イオン電離式、イオン化傾向、地震波の計算問題、地層の層理、電流・抵抗・電圧、天体の日周・月周運動などを、論理的に誰にでも分かるように解説します。一度分からなくなってしまうたらその先の授業が全く分からなくなってしまうので、分からなくなる前に来てください。お助けします。



工作講座

小中学工作（隔週） 齋田・滝

カッターナイフも使ったことがない子が、1年後にはカッターナイフを自由に使いこなすことができるようになります。見ていて危なっかしい子もいますがそれも勉強。精密糸ノコで角材をカットしたり、厚紙を切ったり貼ったりして半年をかけて家の模型をしてもらいます。ミリメートル単位での精度を要求します。手を動かすことによって、脳が知らないうちに鍛えられます。また緻密さや最後まであきらめない気持ちが徐々に身についてきます。面倒くさがりのお子さんには特にお勧めです。



英語講座

※英語講座につきましては、現在検討中です。

小学高学年英語（毎週） 滝

小4～小6を対象としています。歌やかるたを使ってアルファベットを覚えるところから始めて、英語を楽しみながら使えるようになることを目的としています。英語の絵本や動画を見て少しずつ英語に慣れていき、シャドウウィングやリスニングで英語の耳を作っていきます。小川町の周りには外国人がいっぱい。実際に授業を路上で行ったり、街を歩いている外国人に教室まで来ていただいて授業をする？かもしれません。年度末の授業では、英語で自己紹介～スピーチ発表ができることを目標にしています。

テキスト：「小学高学年英語（オリジナルテキスト）」（毎回配布）

中学英語（毎週） 滝

中1・中2・中3を対象としています。学校の点数が取れる英語です。文法を中心に解説していきます。毎回リスニングは行って、耳を英語に慣れさせていきます。夏休み明けからは、長文とライティングに重点を置いていきます。英単語の記憶方法、長文を翻訳するコツ、英作文のツボを伝授いたしましょう。

テキスト：「小学High理科（オリジナルテキスト）」（毎回配布）

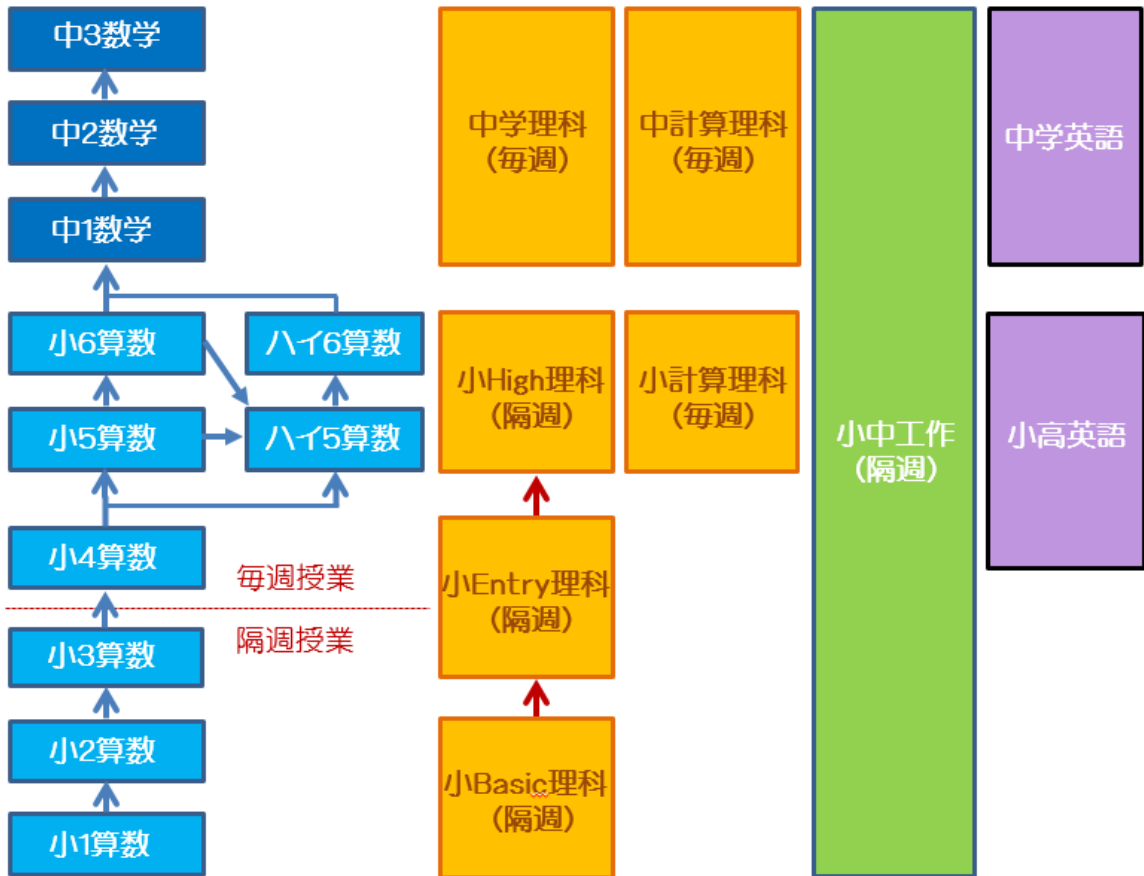
個別指導

個別指導（随時）

「不得意な分野を補強して欲しい」「問題集の解答や解説を見ても、何だかよく分からない」「進学塾でやった問題を解説して欲しい」「過去問の解き方を解説して欲しい」なんていう場合は、どうぞお持ちください。ただし解き方は、比を使った「①解法」になります。ご希望の方は早めにお知らせください。内部生・外部生に限らず、受講料は、齋田:11,000円/80分、滝:4,400/80分(いずれも消費税込み)です。個別指導を無断欠席（授業開始後の事後連絡も含む）の場合は、受講料は全額請求させていただきます。

※2020年度、齋田は、火曜日・水曜日・木曜日・日曜日が比較的空いています。

各講座の関連フロー



※お子さんのレベルにあった講座をお選びください。小5だから「小5算数」でなければならないということはありません。年度の途中でも、講座やクラスを変更が可能です。

授業の進め方

◎教えるのではなく、気づきのためのヒントを出すだけ

やり方を「教えてしまう塾」ではありません。高学年になると「①解法」という解法を紹介しますが、決して「①解法」でやらないとダメということでもありません。どのような方法でも良いと思います。それぞれに合った解き方でいいと思います。私は、授業中に出すヒントを極力最小にしようと考えています。自由な発想で考えることができる環境を作ります。

◎記憶力を高めるために、、、

「小4算数」などについては、毎回授業開始の30分間、前回単元の復習「ミニミニテスト」を行います。自己採点方式なので、リラックスしながらやってください。齋田算数理科教室のホームページにもミニミニテストの問題が掲載されていますので、予習・復習にお使いください。ご入会いただいた方には、「トイレに貼るシリーズ」12枚セットを差し上げています。覚えておいた方が良い知識が詰まっています。毎日のように見て覚えましょう！

◎他人への思いやりを大切に！

自分さえ良ければそれでいい！では困ります。あまり気を遣いすぎるのも子どもとしてどうかと思いますが、常に他人のことを考えられる、良識のある子になって欲しいと願っています。授業中に答えを言ってしまうのも、他人への配慮が足りません。ちょっとしたヒントを言うだけにしましょう！

書籍紹介

『“なぜ？”に答える 小学校6年分の算数』

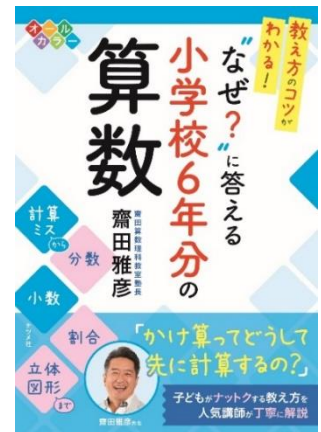
ナツメ出版販売 1,400円 (税別)

※有名書店でお買い求めいただけます。

※教室では消費税無しでお買い求めいただけます。

Amazonでもご購入いただけます。

「算数が苦手だ〜！」という保護者を意識して書きました。「約分」をどうやって教えたらいいの？「三角形の内角の和」はどうして180度になるの？「円の面積」はなぜ半径×半径×3.14で求められるのなどを、単元別に詳しく書いています。フルカラーで解説しています。



『やる気グングンシリーズ 算数に自信がつく！ 数字の世界』

ナツメ出版販売 1,000円 (税別)

※有名書店でお買い求めいただけます。

※教室では消費税無しでお買い求めいただけます。

Amazonでもご購入いただけます。

ちょっとくだけた漫画です。17万部とは、算数だけではありません(笑)。



入会金と受講料

入会金

入会金は22,000円(税込み)です。ご兄弟がご在籍の場合、2人目以降は無料といたします。

受講料

算数、理科、工作ともにいずれも80分間1授業あたり税込4,400円です。

理科および工作の受講料には、教材費も含まれております。(欠席なさっても、教材費は返金できません)

受講費用は、口座からの自動引き落としのみ対応いたします。残高不足で引き落としができない場合は、翌月に追加で引き落としをさせていただきます。3か月連続で引き落としできない場合は、お振込みをしていただきます。

引き落とし手続きのために、初回授業時に「預金口座振替依頼書」をご記入・ご捺印いただきます。ご提出から自動引き落としが開始されるまでに約2ヶ月かかりますので、ご入会いただきました場合は、**入会金および初期3ヶ月分の受講料をお振り込み**をお願いしております。

入会后3ヶ月以内に退会の場合は(入会金は返金できませんが)ご受講できなかった受講料は1ヶ月単位で返金いたします。

初回授業までの流れ

「無料体験」申し込み～初回授業

- ① 齋田算数理科教室のホームページの「無料体験フォーム」から体験授業にお申し込みください。折り返し「無料体験」日のご案内を申し上げます。
- ② 「無料体験」で楽しんでください。
※保護者は何名でもご出席いただけます。
※算数、理科、工作、英語それぞれを1回ずつ「無料体験」可能です。
※過去に「無料体験」をなさった方は、同じ教科の「無料体験」はできません。
- ③ 「無料体験」後1週間以内に、「ご入会」か「見送り」かのご連絡をください。
- ④ 「ご入会」連絡をいただきましたら、折り返し初回授業のご案内をメールで申し上げます。メールには、入会金および3ヶ月分の受講料を合算した金額を記載いたします。指定期日までにお振込みをお願いいたします。
- ⑤ 初回授業時に「預金口座振替依頼書」のご記入とご捺印をしていただきます。銀行印と預金通帳を忘れずにお持ちください。お取り寄せテキストが必要な講座は、テキスト代もご持参ください。

退会および講座停止のお手続き

退会をご希望の方は、必ずメールにて退会の旨ご連絡をください。(口頭での退会受け付けはできません) **ご連絡をいただいた日の翌月度末日**(齋田算数理科教室のカレンダーの月度に準じます)の退会として手続きさせていただきます。退会后10か月以内であれば再入会が可能です。ただし、休会月数×1,100円の口座管理手数料が発生します。

講座停止の場合も、上記同様に翌月度末日(齋田算数理科教室のカレンダーの月度)とします。

その他の制度やご案内

保護者の授業見学

お子さんが在籍している講座であれば、何名でも保護者のご見学が可能です。保護者テキストを準備している講座もございます。教室の後ろにあるふかふかのソファでコーヒーでも飲みながらゆっくりご見学ください。

保護者の代理出席

修学旅行や運動会などでお子さんが授業に参加できない場合は、保護者の代理出席が可能です。予めメールでご連絡ください。代理出席は、お子様が在籍している講座であればどの講座でも何度でも可能です。

欠席・遅刻・早退

欠席や遅刻の場合は、メールにて事前に連絡ください。急な体調不良や列車事故などの場合は、もちろんこの限りではありません。事前連絡をいただきました場合に限り、夏休みや冬休み・祝祭日などに1対1でも欠席分の授業の「補講」を行います。夏休みと冬休みの「補講」可能日は、全保護者に一斉開示し、返信順に埋めていきます。「補講」を欠席になる場合は、前日までにメール連絡をお願いします。当日連絡や事後連絡の場合は、「補講」済とします。

授業の振り替え

授業を欠席しなければならない場合は、まずは他クラスへの振り替えをご検討ください。振り替えは1ヶ月に何度でも可能です。事前メール連絡をお願いいたします。

休講

地震や台風などの自然災害、電車の遅延運休、講師の体調不良などで授業ができない場合は、休講とします。出来る限り早いタイミングでみなさまにメール連絡するようにいたしますが、教室に来て鍵が開いていない場合は、そのままお帰りください。後日、代替授業日を設定するか、受講料を相殺返金させていただきます。過去に2度ほど休講しました。

自習

教室の鍵が開いていれば、学校帰りなどに教室に寄って宿題していただくことが可能です。祝祭日、夏・冬休みに、自宅ではダラダラやっている場合は、自習しに来てください。また齋田や滝先生が暇そうにしていましたら、どんどん質問を持って来てください。

学年レス

小6だけ「小4算数」を受講していただくなどが可能です。自分に合った講座を自由にお選びください。小1の生徒が小3の授業を受講したいという場合も受け入れはできますが「漢字が読めないので送り仮名を振ってください」などは対応できません。

テキスト忘れ・筆記用具忘れ

テキストは必ずお持ちください。もし忘れてしまった場合は、いちばん前に座って、私のテキストを見ながら授業を受けてください。「ハイ5算数」「ハイ6算数」の2週目のテキスト忘れの場合は、500円のテキスト代をいただきます。「夏休み特別講座」「冬休み特別講座」のテキスト忘れの場合も同様です。

宿題

強制的に宿題を出すことはしません。しかしながら、復習をすれば伸びますので、単元表を見て本日のテキスト該当ページを自宅でどんどん進めてください。自己採点をし、間違ってしまったところは解説を見てもいいので直してください。一所懸命にやったノートは私に自慢げに持って来てください。コメントして返却します。ノートを2冊作って、交換方式もOKです。

予習と復習について

予習はしなくても結構です。予習できてた問題は授業中に説明を聞かないで次の問題に取り掛かる傾向があるからです。もっと簡単に解く方法を説明しているのに聞き逃してしまったりは意味がなくなってしまいます。復習には時間を割いてください。復習は知識の定着になります。「ちゃんと復習をしたら先生が見てくれるってよ!」と誘導していただいても結構です。ホームページに「ミニミニテスト」が解答付きで貼り付けてありますので、これを見て「ミニミニテスト」に臨んでいただいても結構です。

テキスト代金

「新小学問題集」は、書店では販売していません。テキスト代をお持ちいただけましたら、テキストをお渡しいたします。小2算数、小3算数、中学数学は市販テキストを使用しますので、書店でご購入の上お持ちください。テキストと解答には必ずお名前をお書きください。

※新小学問題集・・・1400円

※ロジコテキスト、ハイ5算数、ハイ6算数のテキストは、受講料に含まれております。

授業中について

- ・他人に迷惑をかけるような行為はやめましょう。
- ・お菓子や軽食、飲物などの飲食が可能です。（ただし、お菓子の交換会は禁止）
- ・発言は自由です。挙手、起立は不要です。（ただし答えを言うてしまうのはやめましょう）
- ・指名することはありません。（「やりたい人?」と前に出てきてもらうことはあります）
- ・トイレに行きたくなったら、どうぞそっと行ってください。
- ・ノートを几帳面に書くことはやめましょう！（黒板の撮影はOKです）
- ・ゴミは分別してゴミ箱に捨てましょう。おかし等をこぼしたら、自分で掃除してください。

みなさまと教室間の連絡について

メール連絡が基本です

欠席、遅刻、早退、振り替え、代理出席などのご連絡は必ずメールでお願いいたします。教室の留守電に、吹き込んだメッセージは無効です。（事前連絡とはなりません）

アドレスは2つ以上をご登録ください

教室パソコンから docomo、au、Softbank などへのメールが届かないケースがございます。携帯電話の受信設定を、パソコンからのメールも受信できるように変更してください。ご自宅のパソコン・携帯電話など、計3つのアドレスをお知らせください。緊急連絡の場合、連絡が行かずご迷惑にならないようお願いいたします。また、最近、原因不明のメールの消失の障害が発生しており、ご迷惑をおかけする場合がございます。

授業中は、電話対応ができません

教室には固定電話がありますが、授業中は電話に出ることはできません。

メールアドレス変更時やお引越しの際は、必ずご一報ください

お引越しや携帯電話の買い替えなどで住所やアドレスが変わる場合は、必ずその旨ご連絡をください。変更登録いたします。

メールアドレス : mail@sansu-rika.com

電話番号 : 03-5577-6905 / 090-6309-3000

住所 : 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-2
小川町KSビル5階

ホームページ : <http://sansu-rika.com>

齋田算数理科教室

2020年度 入会規約

入会申し込みと入会金について

「無料体験」後、必ず1週間以内に「入会」もしくは「見送り」のメールをお送りください。ご入会いただきました方には、初回授業の日程や準備いただくもののご連絡を差し上げます。合わせて、入会金と初期3ヶ月分の受講料の総額と振り込み先をご連絡いたします。指定期日までにお振り込みください。ご入会后3ヶ月以内に退会の場合は、ご受講いただいてない受講料は1か月単位で返金いたします。

退会および講座停止について

退会および講座停止の場合は、メールでご連絡ください。ご連絡をいただいた月の翌月度（齋田算数理科教室年間カレンダーに従います）末日退会および停止となります。通常のカレンダーとはズレが生じますのでご注意ください。

再入会について

退会后3か月以内に再入会いただく場合は、当該期間の休会手数料をお支払いいただけましたら再入会が可能です。4か月以降の再入会の場合は、11,000円の再入会金が必要です。ご兄弟が在籍中の場合は、該当期間の休会手数料をお支払いいただけましたら再入会いただけます。

受講料のお支払いについて

4ヶ月目以降の受講料は、銀行引き落としとさせていただきます。初回授業時にご記入ご捺印いただきました「預金口座振替依頼書」に従いまして、銀行で引き落としを行います。残高不足などで受講料の引き落としができなかった場合は、翌月に合算して引き落としをさせていただきます。3ヶ月連続して引き落としができなかった場合は、指定口座にお振り込みをしていただきます。

登録内容の変更の場合

携帯電話の買い替えによるメールアドレスの変更や、お引越などでご住所や電話番号、学校などが変更になりました場合は必ずお知らせください。

アレルギーおよび学習障害がある場合

アルコールアレルギー、小麦アレルギーなどの食物アレルギーがある場合は、事前にお知らせください。学習障害、多動性障害や不登校がある場合も、事前の私にそ〜とお知らせください。状況を留意した授業を行います。いろいろな障害をお持ちの子もたくさん通っています。どうぞ、ご安心ください。

授業中および通塾途上での事故の場合

齋田算数理科教室では、塾保険に加入しております。教室での怪我だけでなく、通塾途上で発生しました事故にも対応しております。怪我などの事故につきましては、遠慮なくお知らせください。

個人情報の取り扱いについて

いただきました個人情報は厳重に管理し、目的外使用はいたしません。ある学年に同じ学校の生徒がいるかいないか程度であれば、お答えできますが、他のお子さんの学年・性別・在籍クラスなどのご質問につきましては一切お答えできません。教室および野外での講座にご参加いただいた写真をホームページに掲載する場合は、事前に保護者のご了解をいただいた上で行います。掲載後に削除をお申し出いただけましたら削除いたします。