

The logo for INA is a stylized orange cube with white outlines, positioned behind the text. It has a 3D effect with a white shadow on the right side.

INA 算数教室

2023年2月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

2023年3月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2023年4月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27		29
30						

2023年5月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2023年6月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2023年7月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

	講義形態	講座名	学年	曜日	前半	後半	費用
	オンライン講義	P 特訓	新小 6	隔週土曜日	19:30~21:00		16.500 円(税込み)
	オンライン講義	桜コース	新小 6	隔週土曜日	17:00~18:00	18:20~19:20	22.000 円(税込み)
	オンライン講義	海コース	新小 5	隔週土曜日	17:00~18:00	18:20~19:20	22.000 円(税込み)
	オンライン講義	光コース	新小 4	隔週土曜日	14:00~15:00	15:20~16:20	22.000 円(税込み)
	オンライン講義	IINA 数学 A(8月まで)	新中 2	隔週日曜日	17:00~18:00	18:20~19:20	22.000 円(税込み)
	オンライン講義	IINA 数学(3月から)	新中 1	隔週日曜日	16:30~17:30	17:50~18:50	22.000 円(税込み)
	オンライン講義	数 I A I B 講座(8月まで)	中高生	隔週日曜日	19:00~20:30		16.500 円(税込み)
○	オンライン講義	IINA プログラミング A	継続生	隔週土曜日	11:00~12:30		16.500 円(税込み)
○	オンライン講義	IINA プログラミング教室	小中生	隔週土曜日	13:00~14:30or15:00~16:30		16.500 円(税込み)
	勉強合宿	STUDY CAMP	小 5.6	別途ご案内			

※※親子での参加を推奨します。※※

内容を把握せず、一方的な学習の押しつけは子供の学ぶ技術向上や好奇心を妨げます。親子で参加することで、学習内容を共有し、学習内容をポジティブに会話できます。一方的な家庭教育を避けることが目的です。



ICT(Information and Communication Technology)教育において日本は完全に後進国と言えるでしょう。そもそも 20 年前と今とは時代のツールが完全に異なります。インターネットが普及した今、膨大な知識や暗記力はそれほど求められません。分からないことは、すぐに調べられるからです。しかし、日本の教育は相変わらずアナログから抜け出せていません。これからの時代に求められるのは適切な情報を選び現代ツールを活用していくスキルです。日本の教育発展のためにも IINA 算数教室ではオンライン講義をベースとして子供達にこれからの社会に必要な環境を浸透させます。

○追記○

コロナ禍が落ち着いたのか、また、元の生活に戻ろうとしています。これはいい面もありますが、せつかくの次世代への学習システムがまた、既存のアナログな世界へ戻ろうとしています。決して、すべてが悪いと言うわけではないですが、どうも腑に落ちません。どうして、進歩を妨げるのでしょうか。大半はそれで良いが故の現在の日本だと思います。少なくとも IINA に通う子たちは次世代を担う発想力、価値観、経験値を身に付けてほしいものです。

【P 特訓】(参加学年)新 6 年生

日本全国の最難関私立中算数入試問題を題材とし、各分野を細分化して、より深い思考力を養う講座となっております。アウトプットの筋道を明確にするため、様々な問題を多方面から見る練習を行います。一問一問をじっくり考えるための条件把握、図式化を徹底して行います。

【桜コース】(参加学年)新 6 年生

日本全国の難関私立中算数入試問題を題材とし、全ての分野の理解を得るとともに、各分野をさらに掘り下げて思考力を育成する講座となっております。中学入試問題に触れることで、問題の構成、出題意図を追求することを目標としています。受験を目的とせず、本当の意味での勉強を行う場です。

【海コース】(参加学年)新 5 年生

正しい学習姿勢を身に付けていることを前提として、数論、割合、二量関係、図形…のように、各分野の繋がりを学ぶ講座です。算数に現れる仕組みを理解することで暗記をせず、自ら導き出せるようになることを目標としています。

【光コース】(参加学年)新 4 年生

まずは「学ぶ」とは何か、「考える」とは何かを身に付ける講座です。例年、最初は「難しい」、「解らない」という気持ちが先行します。しかし、しばらくすると少しずつ自分の力で挑戦しようという気持ちが芽生えてくるでしょう。そして、次第に難しかった分野が簡単に思えてきます。この学年においては正解を突き詰めることを目的としません。「式を書く」、「図を描く」、そして「自分の考えた道筋を形にする」ことを学ぶ講座です。また、3 単元(数の性質、割合、2 量の関係)を中心に算数の根幹を学びます。

【IINA 数学】(参加学年)新中 1 年生

数学と算数の運動性、定理、公式の研究も含めて、基本原則から応用技術まで、広く学ばせることから数学への興味を最大限に導ける講座となっております。学年のカテゴリーを外し、高校数学まで学ぶことができます。決してインプットを目的とせず、数学の入り口を見せ、自学できることを目的とします。

【IINA プログラミング教室】(参加学年)新 5 年生～中学生

教科内容を軸として、一般的に小学校教育で用いられている「スクラッチ」ではなく、実践的なプログラミング言語にてプログラミングを学習します。机上または「スクラッチ」で感覚的に学習していた内容を JavaScript で実装できることを目標とします。学校のプログラミング授業ではものたりない、または感覚的でわからない子、コンピューターに意図した処理を行わせるために必要な論理的思考能力を身に付けるとともに、教科学習への理解を深めたい子におすすめです。

※IINA プログラミング A は持ち上がりの継続講座です。IINA 数学 A、数 I A II B 講座も同様です。



【提出物の提出方法について】

adobe scan というアプリをスマホでダウンロードしてください。

Google アカウントの利用で無料使用できます。

(注意)adobe scan は年齢資格がございます。親御さんの Google アカウントを用いてください。

★adobe scan の使用方法

1. ノートを認識させて、認識すれば『続行』と出ますので最後のページまで読み取ってください。
2. 右下に読み取り終わった数字付きの写真枠がありますのでそこを押して『PDF 保存』を押してください。
3. (重要)cloud に一度保存されますので『共有』を押して、『コピーを共有』し、classroom に張り付けてください。
(もし、classroom に飛ばない場合は『コピーを共有』からメールに飛んで、下書きをし、そこから PDF ファイルを保存して、classroom に張り付けてもできると思います。)

(注意)cloud 保存だと閲覧は可能ですが、コメントが残せません。

【ルーティン表について】

ルーティン表を今一度、作成して 1 か月間、それを習慣化してください。

何千人と子供たちを見てきましたが、計画的に学習を行っている人は勉強を楽しんでやっています。

もちろん勉強だけではありません。

スポーツや音楽など習い事もそう、ゲームもそう。楽しく、全力で行うことには賛成です。

しかし、計画的にしない人は何も達成できないでしょう。

でも、しっかりと計画的に物事を行う人は必ず、成就します。

今一度、自分が何をしているのか、どういう状況なのか、しっかりと把握するためにも、この計画表は作成してください。

提出は不要です。だから格好つけなくてもいいです。

きちんと自分の思う計画を立ててください。

【学習サイクルについて】

1. 講義を聞く
2. テキストの§問題にチャレンジする。
3. わからない場合は録画講義を見て、必要箇所を板書し、もう一度チャレンジする。
4. そこから Challenge 問題でまず、できそうなところから行い、仮につまればひたすら考え抜く。
5. できない箇所はどこまでできたかだけでもノートに記す。

※時間がなければ過去に戻る必要はありません。

IINA 算数教室は問題と対面するための手段を与え、それを利用し、どれだけ深く考え抜くかを第一に考えております。

ですから、作業のような学習、ノルマを与えているつもりは全くありません。

テキストはあくまで問題と対面するためのツールであり、ノルマではありません。

1 問につまれば、その問題とどこまで対峙するが、そこからどこまで考えることができるか…

そこから初めて学びを得ると確信しております。

受験のため、テストのための学習内容は現代におきましては Google で調べれば答えが出ます。

何よりも大切なことは答えのないことを考え抜き、生み出すことです。

ですから今一度、学習のサイクルについてご説明いたします。



利用規約

第 1 条(契約の成立)

入会申込・契約者（以下甲という）は、以下の条項を承諾のうえ、IINA 算数教室（以下乙 という）に対して入会申込を行い、乙がこれを承諾した場合において、契約が成立します。

第 2 条(役務の提供及び対価の支払)

- ① 乙は、甲に対し、乙の定めるコースの中から甲が選択した内容の役務を提供します。
- ② 甲は、授業料、その他第 3 条に記載された金額を乙の指定する期日までに支払うこととします。
- ③ 月毎の費用は銀行振込によって前月 25 日までにお支払いいただくものとします。ただし、その日が土日祝に該当する場合は、翌平日となります。

第 3 条(料金)

- ① 入会金は、22,000 円(税込)とします。入会後に退会した場合、返却致しません。
- ② 入会金は 1 家庭に 1 度のみ、ご請求致します。
- ③ 教材費は授業料に含まれています。
- ④ 授業料はコースにより異なり別表に定めるとおりとします。
- ⑤ 特別講義は、別途費用が発生します。開催日時、金額等につきましては都度ご案内致します。

4 条(学習指導の形態)

オンラインビデオ通話により所定の指導時間内に 1 人の講師が複数の生徒に対して授業形式で指導するものとします。

第 5 条(学習指導期間と契約期間)

- ① 学習指導の契約期間は、基本的に 1 ヶ月間とします。
- ② 甲或いは乙から申し出が無い限り 1 か月単位の自動延長とします。
- ③ 最大契約期間は 1 年（12 ヶ月）とします。
- ④ 年度開始日は 2 月の乙規定日となります。
- ⑤ 年度終了日は 1 月の乙規定日となります。
- ⑥ 「IINA 数学 A」コースは、8 月の乙規定日が終了日となります。
- ⑦ 「数学 I A II B」コースは、8 月の乙規定日が終了日となります。
- ⑧ 「IINA 数学」コースは、3 月の乙規定日が開始日となります。
- ⑨ 「IINA プログラミング教室」コースは、4 月の乙規定日が開始日となります。
- ⑩ 勉強合宿 STUDYCAMP は必須イベントとします。やむを得ない事情がない限り、ご参加願います。

第 6 条(欠席)

やむをえず授業を欠席される場合、乙は振替授業を行わず授業料を返金致しません。録画をご覧くださいこととなります。

第 7 条(退会)

- ① 退会は随時可能ですが、退会される月の 15 日までにお申し出下さい。
- ② お申し出が遅れた場合には、次月分の授業料を頂くこととなります。

第 8 条(強制退会)

乙は、甲に下記の事由が生じている場合には、強制退会の措置をとることがあります。強制退会となった場合、既に納入されている料金は一切返金致しません。

- ① 適切なサービスの提供の範囲を超えると判断される場合
- ② 費用を 1 か月以上滞納し、その支払を催促したにも関わらず支払われない場合
- ③ 保護者もしくは生徒が、反社会的行動を行った場合
- ④ その他、やむを得ない事由が生じた場合

第 9 条(その他)

- ① 講師の病気や怪我等により担当講師の変更または別日での振替授業となる場合があります。
- ② 乙は有事により授業を中断する場合があります。その場合、できるだけ速やかに甲へ連絡するものとします。
- ③ ご連絡は LINE にてやり取りをしています。電話対応はしておりません。
- ④ 本契約は成果について約束する契約ではございません。
- ⑤ 甲の環境設定等の不備で生じたトラブルの責任は負いかねます。

第 10 条(入塾申込み後のクーリング・オフ等)

甲は申し込み日を含め 8 日以内は申し込みを撤回し、契約を解除することができます。

第 11 条(秘密保持および個人情報保護)

- ① 乙は本契約に際し収集した甲の個人情報に関しては、第三者への提供は行ってはならないこととします。
- ② 甲は本契約に際して入会後に、甲が知り得た情報に関して、第三者への提供はしないものとします。

