

2023年



# 春期集中講座の案内

## 日程

3月27日(月) ~ 4月5日(水)

この日程の中から、必要なコマ数だけ受講して下さい。1コマから受講出来ます。

※土曜、日曜はお休みです。  
※上記以外の日程でも受講可能です。

## 授業時間

1コマ50分授業  
(小学3年生以下は40分)

小学3年生以下でも、50分授業に変更することも出来ます。受講料はお問い合わせください。

## 開講時間

13:00 ~ 20:50

各授業は、毎時00分開始、50分終了です(小学3年生以下は40分終了です)。



## 授業形式

### 1:1の完全個別指導形式

生徒、保護者と相談して、各生徒が求める最適の授業内容をご要望に合わせて行います。

## 受講料

受講料については、最後のページの受講料表をご覧ください(多く受講するほど、割引率は高くなります)。

料金は全て税込み価格

小学1-3年以下	小学4-6年
○思考力コース 1コマ 最大2,040円	○思考力、受験コース 1コマ 最大3,060円
○試験対策(補習)コース 1コマ 最大1,780円	○試験対策(補習)コース 1コマ 最大2,800円
中学1-2年	中学3年
○全てのコース 1コマ 最大3,060円	○全てのコース 1コマ 最大3,300円

学年は最初の1コマ目を受講した日の学年が適用されます。

## 授業の取り方

次ページ以降の講座案内から、受講する講座をお選び下さい。1コマから何コマでも受講することが出来ます。未就学児も受講出来ます。

また、**フリープラン**として、ご希望の科目を、ご希望の授業内容で、ご希望のコマ数だけ受講することも出来ます。お気軽に授業内容等をご相談下さい。

## 新規の生徒

これまでかたばみ塾で授業を受けたことのない生徒は、2コマ分無料(無料体験授業分)で受講出来ます。

(春期集中講座のみ受講の生徒は入会金は発生しません。)



# 中学生対象の講座～その1

## 新学年先取りスタートダッシュ講座

新中学1-3年生

数学(算数) or 英語 or 国語  
or 理科 or 社会

4月から始まる新学年の学習内容を、春休み中に先取り学習する講座です。授業は生徒の理解度を見ながら行い、もし前学年までの範囲で、取りこぼしている部分があれば、その都度、そこに戻って復習もします。学年の最初からスタートダッシュを狙いたい生徒、前期の中間試験でこれまでよりも高得点を狙いたい生徒にお勧めです。

## 小学校の復習講座

新中学1年生

算数 or 国語  
or 理科 or 社会

新中学1年生を対象に、これまで小学校で習ってきたことを復習する講座です。算数、国語、理科、社会の中から、知識が曖昧な分野や考え方を間違えている分野、よく理解していない苦手な単元などを見つけ出し、復習していきます。中学生になる前に、小学校で習ったことのやり残しを無くしておきたい生徒にお勧めです。

## 中学1年生の数学 基礎から復習講座

新中学2-3年生

数学

中学校で初めて習った「正負の計算」「文字と式」「一次方程式」の考え方をよく理解出来ていない生徒を対象にした講座です。一から順に丁寧に考え方を説明し、中学数学の基礎を、理解出来るようになるまで、解けるようになるまで教えます。中学生で数学がかなり苦手な生徒、頑張っても数学の成績が上がらない生徒、まだそんなに頑張っていない生徒にお勧めです。

## 英語 ゼロから徹底復習講座

新中学2-3年生

英語

中学校で初めて本格的に習った英語の考え方をよく理解出来ていない生徒に、一から順に丁寧に説明し、英語の考え方の基礎を理解出来るまで教えます。英語と日本語の違い、英語の基本の語順、be動詞とは何か、be動詞と一般動詞の違い等、英語を学ぶ上で必要な基本を学習します。中学生で英語がかなり苦手な生徒、英語がさっぱり分からない生徒、英語を何とかしたい生徒にお勧めです。

## 新中学3年生のための復習講座

新中学3年生

数学 or 英語 or 国語  
or 理科 or 社会

これから本格的に高校入試の準備を開始する新中学3年生を対象に、これまで習ってきたことを復習します。理解度の低い分野や単元を探し出し、理解出来ていないところを、しっかりと理解出来るようにします。これまで習ってきた範囲で、取りこぼしている箇所をなくすのが目標です。そろそろ本格的に勉強を始めようと思っている生徒にお勧めです。

## まだ遅くない！ 分数やり直し講座

新中学1-3年生

数学(算数)

分数が苦手な生徒を対象に、計算のやり方などを学ぶ講座です。数学において、分数を使わない分野は無いと言っても過言ではありません。この講座では、一から分数の考え方を解説し、基本をしっかりと理解した上で、分数を100%使いこなせるようになることが目標です。分数が出来ないために点数が下がってしまっている生徒、分数の問題を避けて通っている生徒、いまさら分数のやり方を誰にも聞けないと思っている生徒にお勧めです。



# 中学生対象の講座～その2

## 苦手分野(単元)の克服講座

新中学1-3年生

数学(算数)  
or 英語 or 国語

これまでに習った範囲で、苦手な単元をいくつか選び、徹底的にやり直す講座です。授業では、何が出来なくて苦手となっているのかを分析し、苦手な根本からの解消を目指します。苦手な度合いにより、その単元にかけるコマ数は相談して決めます。苦手分野がある生徒、苦手分野を克服したい生徒にお勧めです。

## 理科(or 社会)短期集中講座

新中学1-3年生

理科 or 社会

理科、または社会を短期間で集中して学ぶ講座です。授業では、分野、単元ごとに、内容を丁寧に解説し、生徒が理解することに重点を置き、講師と一緒に覚えていきます。どの分野、単元を授業で行うかは、相談して決めます。理科(社会)を普段あまり勉強していない生徒や、1人で理科(社会)の教科書や参考書を読んでも内容をあまり理解することが出来ない生徒にお勧めです。

## 国語読解力 向上講座

新中学1-3年生

国語

文章読解問題を演習することにより、読解力の向上を目指す講座です。読解力は全ての科目において必要な力です。授業では、生徒のレベルに合わせた文章読解問題を用い、文章を読む時の目の付け所や注意点、問題を解く時の考え方やコツなどを学習します。国語の苦手な生徒、読解力がない生徒、しっかりと考えて読むことが出来るようになりたい生徒にお勧めです。

## 数学の文章問題が苦手な生徒のための特訓講座

新中学1-3年生

数学

数学の文章問題を解くことが苦手な生徒を対象に、文章問題を解くための考え方を学ぶ講座です。文章問題の一題一題にしっかりと正面から向き合い、問題の意味をしっかりと考え、意味を正確に捉える練習から始めます。しっかりと意味を理解した上で、聞かれていることに対して、どのように考えて答えればよいのかを学びます。文章問題を解くことを最初から諦めてしまっている生徒や、計算は得意なので、あとは文章問題さえ出来れば、と思っている生徒にお勧めです。

## 英単語 猛特訓講座

新中学1-3年生

英語

英単語を覚えることは、英語を学ぶ上で基礎中の基礎です。覚えている英単語の数を増やしていくだけで、試験での点数は確実に(場合によっては飛躍的に)、上がります。この講座では、覚えたい英単語数を決めて、絶対に目標達成するという決意をもって、講師と一緒に英単語を覚えていきます。一人では英単語を覚えることが出来ない生徒、これまで単語をあまり覚えていない生徒、手っ取り早く英語の点数を上げたい生徒にお勧めです。

## 中学校の取りこぼし復習講座

新高校1年生

数学 or 英語

この春から高校に入学する生徒を対象に、中学校で習った分野の復習を行います。数学と英語は中学で習ったことからの積み重ねが必要な科目です。高校に入学するとますます難しくなるので、中学校で習ったことをしっかりと理解していないと、すぐに授業に付いていけなくなってしまいます。この講座では、よく理解していない単元をピックアップし、学習して、取りこぼしをなくすようにします。高校へ入学するにあたって、これまで習ってきた範囲に不安がある生徒にお勧めです。



# 小学生対象の講座～その1

## 苦手分野 弱点克服講座

新小学1-6年生

算数 or 国語  
or 理科 or 社会

苦手分野(単元)を集中的に学ぶことで、弱点を克服するための講座です。各教科の苦手な単元をいくつか選んでいただき、集中的に授業を行うことで、どこでつまづいているのかを分析し、苦手の本根から解消する授業を行います。しっかりと理解出来ていないままになっている苦手な分野(単元)を何とか克服したいという生徒にお勧めです。

## 思考力養成講座(算数ラボ)

未就学児～中学3年生

思考力

算数的な思考力を伸ばすことに特化した問題集「算数ラボ(好学出版)」を使い、考える力を向上させるための講座です。学校の授業では扱わないような面白い推理問題やパズルのような問題をよく考えて解くことで、楽しく考える力を身に付けます。普段、あまり考えずに問題を解いてしまう生徒、面白い問題を解きたい生徒、算数・数学思考力検定の合格を目指してる生徒にお勧めです。

## 算数の文章問題が苦手な 生徒のための特訓講座

新小学1-6年生

算数

算数の文章問題を解くことが苦手な生徒を対象に、文章問題を解くための考え方を学ぶ講座です。文章問題の一題一題にしっかりと正面から向き合い、問題の意味をしっかりと考え、意味を正確に捉える練習から始めます。しっかりと意味を理解した上で、聞かれていることに対して、どのように考えて答えればよいのかを学びます。文章問題を見ると逃げ出したくなる生徒や、何も考えずに適当に問題文中の数字を使って計算を始めてしまう生徒にお勧めです。

## 思考力養成講座(発想力アップ)

未就学児～中学3年生

思考力

かたばみ塾オリジナル発想力養成問題を使い、発想力、想像力を向上させるための講座です。同時に、論理的思考力も鍛えます。この講座では様々なテーマの問題を使いますが、どの問題も決まった答えはないので、自由にたくさん想像、発想して、じっくりと試行錯誤しながら考えることで、楽しく発想力の向上を目指します。決められていないことを自由に考えることが苦手な生徒、柔軟な発想力を身に付けたい生徒にお勧めです。

## 小学生のための中学英語 スタートダッシュ講座

新小学5～新中学1年生

英語

中学から本格的に始まる英語をいち早く学ぶことにより、中学入学後のスタートダッシュを目指します。中学校の授業を意識して、文法的なことを中心に授業を行います。英語はこれまでの積み重ねのない科目なので、小学生のうちに時間をかけることで、いくらでも他の生徒に差をつけられる科目です。中学校に入学後に英語を得意科目にしたいという生徒、英語を苦手科目にしたいという生徒にお勧めです。

## 小学生のための数学 基礎講座

新小学6～新中学1年生

数学(算数)

中学から始まる数学の基礎を学ぶことにより、中学入学後に数学でつまづかないようにする講座です。授業では「正負の計算」「文字式」「一次方程式」を中心に数学の基礎から考え方を学びます。いずれも、小学校では、ほとんど習わない考え方なので、生徒の理解度を見ながら、丁寧に授業を行っていきます。中学校に入学後に、数学を苦手科目にしたいという生徒、数学を得意科目にしたいという生徒にお勧めです。



# 小学生対象の講座～その2

## 10才までの算数ひらめき トレーニング講座

未就学児～新小学4年生 **思考力**

成美堂出版から発売されている、かたばみ塾監修の問題集「10才までの算数ひらめきトレーニング」の問題を使い、算数的な「考える力」を鍛えます。本書は、数字パズルや図形パズル、論理的に考えないと解くことが出来ない推理問題などが満載の問題集です。かたばみ塾の思考力コースを試してみたい生徒、楽しく算数的な思考力を付けたい生徒にお勧めです。

## 10才までの国語よみとき トレーニング講座

未就学児～新小学4年生 **思考力**

成美堂出版から発売されている、かたばみ塾監修の問題集「10才までの国語よみときトレーニング」の問題を使い、国語的な「考える力」を鍛えます。本書は、言葉のパズルや論理的思考力を必要とする推理問題、ちょっとひねった読み解き問題などが満載の問題集です。かたばみ塾の思考力コースを試してみたい生徒、楽しく国語的な思考力を付けたい生徒にお勧めです。

## 考える力がぐんぐん伸びる おしゃべりゲーム講座

未就学児～新中学3年生 **思考力**

かたばみ塾著「3～6歳 考える力がぐんぐん伸びる おしゃべりゲーム」(発売:小学館、発行:小学館クリエイティブ)を使い、講師と楽しくおしゃべりをしながら、様々なお題についてゲーム感覚で答えていき、発想力、想像力、論理的思考力、語彙力を鍛えます。本書のタイトルには3～6歳という言葉が入っていますが、小学生はもちろん、大人がやっても簡単過ぎるということはありません。楽しく考える力を身に付けたい生徒、考えることが苦手な生徒にお勧めです。

## ロジカルパズル講座

未就学児～新小学4年生 **思考力**

ブロックを使って、形合わせパズルや立体パズル、バランスゲームなど、ルールは簡単だけどなかなか解けない12種類の図形パズルやゲーム問題に取り組むことで、図形や立体をイメージする力、試行錯誤する力、集中力を付けるトレーニングをします。ブロック遊びの好きな生徒、パズルやゲームの好きな生徒、楽しく思考力を身に付けたい生徒にお勧めです(3コマ以上受講した生徒には、体験授業用のテキストとブロックをプレゼントします。)

## ロボットプログラミング 入門講座

新小学4～新中学3年生 **思考力**

ブロックを運ぶ自動車など、4種類のロボットを動かすプログラムを作成することで、プログラミングをゼロから学びます。試行錯誤を繰り返しながら、自分で考えてプログラムを作成することにより、論理的思考力、問題解決能力、自由な発想力(創造力)を養います。ロボットは貸し出しますが、購入することも可能です。自分で作ったロボットを動かしてみたい生徒、プログラミング的思考力を身に付けたい生徒、プログラミングを体験してみたい生徒にお勧めです(プログラミングの体験授業を受けていない生徒は、1コマ無料で受講出来ます)。

## アリロプログラミング講座



未就学児～新小学3年生 **思考力**

未就学児から小学校低学年まで向けのプログラミングの講座です。知育ロボット「アリロ」を使って、問題解決能力やプログラミング的思考力(物事を解決するのに、何をどのように組み合わせ、どのような順に行っていけば良いのかを論理的に考えていく力)を、楽しみながら、遊び感覚で身に付けていきます。パソコンは使いません。プログラミング的思考力に興味のある生徒、ロボットで遊びながら楽しく学びたい生徒にお勧めです。



# 春期集中講座の受講料表

## 中学3年生 全てのコース

コマ数	通常	集中講座
1	¥3,400 →	¥3,300
2	¥6,800 →	¥6,570
3	¥10,200 →	¥9,810
4	¥13,600 →	¥13,020
5	¥17,000 →	¥16,200
6	¥20,400 →	¥19,350
7	¥23,800 →	¥22,470
8	¥27,200 →	¥25,560
9	¥30,600 →	¥28,620
10	¥34,000 →	¥31,650
11	¥37,400 →	¥34,650
12	¥40,800 →	¥37,620
13	¥44,200 →	¥40,560
14	¥47,600 →	¥43,470
15	¥51,000 →	¥46,350
16	¥54,400 →	¥49,200
17	¥57,800 →	¥52,020
18	¥61,200 →	¥54,810
19	¥64,600 →	¥57,570
20	¥68,000 →	¥60,300
21	¥71,400 →	¥63,000
22	¥74,800 →	¥65,670
23	¥78,200 →	¥68,310
24	¥81,600 →	¥70,920
25	¥85,000 →	¥73,500

## 小学1-3年生 試験対策(補習)コース

コマ数	通常	集中講座
1	¥1,830 →	¥1,780
2	¥3,660 →	¥3,550
3	¥5,490 →	¥5,310
4	¥7,320 →	¥7,060
5	¥9,150 →	¥8,800
6	¥10,980 →	¥10,530
7	¥12,810 →	¥12,250
8	¥14,640 →	¥13,960
9	¥16,470 →	¥15,660
10	¥18,300 →	¥17,350

## 中学1,2年生 小学4-6年生 全てのコース 思考力・受験コース

コマ数	通常	集中講座
1	¥3,150 →	¥3,060
2	¥6,300 →	¥6,090
3	¥9,450 →	¥9,090
4	¥12,600 →	¥12,060
5	¥15,750 →	¥15,000
6	¥18,900 →	¥17,910
7	¥22,050 →	¥20,790
8	¥25,200 →	¥23,640
9	¥28,350 →	¥26,460
10	¥31,500 →	¥29,250
11	¥34,650 →	¥32,010
12	¥37,800 →	¥34,740
13	¥40,950 →	¥37,440
14	¥44,100 →	¥40,110
15	¥47,250 →	¥42,750
16	¥50,400 →	¥45,360
17	¥53,550 →	¥47,940
18	¥56,700 →	¥50,490
19	¥59,850 →	¥53,010
20	¥63,000 →	¥55,500
21	¥66,150 →	¥57,960
22	¥69,300 →	¥60,390
23	¥72,450 →	¥62,790
24	¥75,600 →	¥65,160
25	¥78,750 →	¥67,500

## 小学1-3年生、未就学児 思考力コース

コマ数	通常	集中講座
1	¥2,100 →	¥2,040
2	¥4,200 →	¥4,070
3	¥6,300 →	¥6,090
4	¥8,400 →	¥8,100
5	¥10,500 →	¥10,100
6	¥12,600 →	¥12,090
7	¥14,700 →	¥14,070
8	¥16,800 →	¥16,040
9	¥18,900 →	¥18,000
10	¥21,000 →	¥19,950

## 小学4-6年生 試験対策(補習)コース

コマ数	通常	集中講座
1	¥2,880 →	¥2,800
2	¥5,760 →	¥5,570
3	¥8,640 →	¥8,310
4	¥11,520 →	¥11,020
5	¥14,400 →	¥13,700
6	¥17,280 →	¥16,350
7	¥20,160 →	¥18,970
8	¥23,040 →	¥21,560
9	¥25,920 →	¥24,120
10	¥28,800 →	¥26,650
11	¥31,680 →	¥29,150
12	¥34,560 →	¥31,620
13	¥37,440 →	¥34,060
14	¥40,320 →	¥36,470
15	¥43,200 →	¥38,850
16	¥46,080 →	¥41,200
17	¥48,960 →	¥43,520
18	¥51,840 →	¥45,810
19	¥54,720 →	¥48,070
20	¥57,600 →	¥50,300
21	¥60,480 →	¥52,500
22	¥63,360 →	¥54,670
23	¥66,240 →	¥56,810
24	¥69,120 →	¥58,920
25	¥72,000 →	¥61,000

授業は、1コマ50分間です(小学3年生以下は、1コマ40分間です)。50分授業に変更することも出来ます。受講料はお問い合わせください。

学年は最初の1コマ目を受講した日の学年が適用されます。

記載されているコマ数よりも多く受講することも出来ます。

小学生の通常科目(算数、国語、理科、社会、英語)は試験対策(補習)コースです。

未就学児は、補習的な内容の授業を受講しても、思考力コースになります。

全て消費税込みの料金です。