

# 朝倉算数道場 Web 教室入会案内



こんにちは、朝倉です。算数道場の世界へようこそ！

朝倉算数道場はいわゆる『進学塾』ではありません。新しい学習の形を提案している教室です。堅苦しさを排除し、みんなに授業そのものを楽しんでもらおうという劇場です。もちろん子どもたちを楽しませる役者は、朝倉算数道場の講師たちです。

ところで、私たちは算数が大好きです。何でそんなものが？って思いますよね。実は私たちも思っています。でも、好きなものに理由なんか要らないとも思います。嫌いなことは長続きしないが好きなことは長続きするとよく言われますが、まさにそのパターンにはまっています。だから、日々、算数の解法を研究しています。『どうすりゃ簡単に解けて、手抜きができるんだろう？』って。

お子さんの算数に対する気持ちはどうでしょうか？昔から『好きこそ物の上手なれ』と言いますね。≪好きだからこそ飽きずに努力する。だから遂にはその道の上手となる≫という意味ですね。『上手になったら好きになる』とは言っていませんよね。

教え子たちの様子を見ていてもやはり、『好きになった後に伸びる』とわかります。ママの熱烈な要望に必死で耐えて勉強をしてきた子どもたちは、いずれ、入試の前に崩れ落ちていきます。しかし、勉強が好きになった子どもたちは、どんな無理難題を押し付けられようとも平気で耐えています。

私たちのもとには、なぜか『算数を好きにさせたいので』という接頭語がついたお話が絶えずやってきます。たしかに、私たちの教え子には算数が大好きという子が多いのです。初めは『勉強なんか大嫌い！』という正常な神経の持ち主であったのに、気がつくと『算数の宿題出して！』に変わっているのです。

どうやら、私たちが『算数大好き！』だから、その熱が伝染病のごとく子どもにうつるらしいのです。それじゃあ、いっそのこと『算数大好きウィルスをばらまいちゃおう！』というのが『朝倉算数道場』なんです。この『朝倉算数道場』では、算数の楽しさを知ってもらい、かつ、特殊解法である『みんなの知らない裏技』を手に入れてもらうことを目的とします。ライバルに差をつける最短コースですね。

では、『どんな授業なのかな……』と思われたのなら、お子さんが『参加したい！』と思う講座の無料体験授業に申し込んでください。

『算数は得意で考えることが大好き』な子に育てられるよう、いっしょに前進していきましょう！

# 開講講座について



## 1. 講座について

設置予定講座は次の通りです。(2020年11月9日現在)

基本的に1か月でナンバー2つ分の動画(2授業ずつまたは1授業ずつ)を配信します。  
なお、全講座とも飛び級受講はできません。

### 独走センス養成講座 (独走) ※入会条件あり

小5以上対象

進学塾の小5『最高レベル算数』などに該当する講座です。問題の本質を見抜けば、単元が違うはずの問題も同じ解法だと感じます。いろいろな理論の理解・習得をし、難問に対処する能力をつけることが目的です。ライバルたちに差をつけるためにも、特殊な解法や裏技やテクニックも手に入れてもらいます。ハイレベルな問題をあっという間に解くことができたときは、まるでジェットコースターに乗っているような爽快感を味わうことになるでしょう。この内容を全てマスターすれば5年生が受験生になったとき算数で苦労することはなくなります。ダントツセンス養成講座の授業がとっても楽しかった!という場合にはピッタリです。

※原則としてダントツセンス養成講座を受講済みの方のみ入会可能とします。

### ダントツセンス養成講座 (ダントツ) ※入会条件あり

小4以上対象

各塾の小4『最高レベル算数』などに該当する講座です。算数を好きになってもらうことはもちろん、トップレベルの算数センスを養うことが目的です。自分で考えることの楽しさをたっぷり味わってもらいます。各単元の基礎知識・基礎理論やその応用の習得はもちろんのこと、発想を変えることによって問題がどれだけ簡単に解けるのかを、この講座で体感できるでしょう。解き方を教わることより自分で考えることの方が楽しくなること請け合いです。『算数は好きだけど理解は浅い』という場合や、『ある程度、算数の実力には自信がある』場合にはうってつけの講座です。

※原則としてあっぱれセンス養成講座を受講済みの方のみ入会可能とします。

### あっぱれセンス養成講座 (あっぱれ)

小3以上対象

奥が深い算数の世界。その世界に突入するための準備段階にあたるのがこの講座です。内容は、3年生の単元から6年生の単元まで幅広く扱います。算数で一番大切な『知恵を使って解くこと』『イメージして考えること』を中心にオリジナルテキストで学習していきます。テキストに登場するクセのあるキャラクター達とともに、算数の本当の楽しさを存分に味わってもらえることでしょう。高いレベルで算数を学びたい、もっといろいろな考え方を知りたい、という人にはうってつけの講座です。みんなから『あっぱれ!』と言われるようになりましょう!

# 開講講座について



## 小5算数講座（小5算数）

大手進学塾では真ん中あたりのクラスで授業には満足していないが、かといって近くの個人塾では大手進学塾に匹敵する授業が受けられないんじゃないだろうか？と不安をお持ちの方への講座です。基礎的な部分の学習はもちろんのこと、応用レベルでは中学入試問題も扱うため、小6算数の内容まで先取りで学習します。中学・高校での学習姿勢は『自分で勉強すべきものを見つけ、自分で処理する』ということでしょう。その形にもっていくことが大切なこの学年。しっかりと自立してもらいましょう！

## 小4算数講座（小4算数）

今はまだ、大手塾の授業の中でもまれるのは少々無理かな？と考えていらっしゃる方への講座です。高度な問題には触れさせたいが、進学塾で出されるような多くの宿題で我が子をつぶしたくない方にはうってつけの講座です。ここでの授業は、進学塾のトップクラスで行われる平常授業にあたります。小4の学習内容だけではなく、小5の学習内容をも扱います。講義と演習を通じて自信を付けてもらい、よりレベルの高い問題にチャレンジしようとする心を育てていきましょう。

## 小3算数講座（小3算数）

今は基礎固めの時期かな？まだ算数の楽しさが分かっていないかな？と感じるならこちら！本格的な算数がスタートするまでに『これから必ず役立つ知識』をしっかりと押さえつつ、ゲームを通じて論理思考を育てたり、空間把握のセンスを磨いたりすることを目的とした講座です。算数は知識の量だけで得意になるなんてことは絶対にありません。重要なのは教わるのではなく、自分の頭で考えること。理系脳の育成と算数大好きへの土台作りがこの講座の目的です。一緒に将来への財産を作りましょう。

## 小2算数講座（小2算数）

2年生になったら九九の練習ばかり？いえいえ、そうではありません。正解を見つける方法はひとつではありません。この講座では、型にはまらない一味も二味も違う算数が体験できるはず。算数の問題なのにゲーム感覚で解ける楽しさが分かってくれば、学校の勉強も大好きになること請け合いです。大きな数の計算であっても、ちょっとした工夫をすれば簡単になるのです。こんな楽しい体験をたくさん積み重ね、未来に役立つ算数のセンスをどんどん磨いていきましょう。

# 受講費用について



## 2. 受講費用について

以下は消費税率10%の場合の税込み金額です。

(1) 入会金は、¥11,000です。

登録時に兄弟姉妹が道場での授業を受講されている場合、ふたり目からは免除になります。後日通常授業を行う各教室へ入会される場合は、追加で¥11,000をご請求させていただきます。

(2) 受講料は講座によって異なります。

ア： 『独走センス養成講座』・『ダントツセンス養成講座』  
これらの講座は毎月4つの動画を配信します。  
ひと月“ $¥5,500 \times 4 = ¥22,000$ ”です。

イ： 『小5算数講座』・『小4算数講座』  
これらの講座は毎月4つの動画を配信します。  
ひと月“ $¥4,400 \times 4 = ¥17,600$ ”です。

ウ： 『あっぱれセンス養成講座』  
この講座は毎月2つの動画を配信します。  
ひと月“ $¥5,500 \times 2 = ¥11,000$ ”です。

エ： 『小3算数講座』・『小2算数講座』  
これらの講座は毎月2つの動画を配信します。  
ひと月“ $¥4,400 \times 2 = ¥8,800$ ”です。

また、これ以外に管理維持費が毎月¥1,100発生します。  
兄弟姉妹の場合であっても、個々に管理維持費はかかるものとします。

(3) 受講費用は『前月末（基本的に月末の27日）に自動引き落とし』が基本です。

正式入会後にWeb教室専用預金口座振替依頼書をご提出ください。

自動引き落としの手続きが完了するまで通常約2か月かかります。

手続きが完了するまでは、請求書を発行します。

指定の銀行口座に必ず『生徒氏名』でお振り込みください。

## 3. その他

### (1) 道場との連絡方法

道場では電話対応をしておりません。すべてのご連絡はメールでお願いいたします。また、メールを送信する際は、必ず**生徒氏名と学年・講座名**を記入してください。件名のないメールはウィルス対策のため開封しませんのでご注意ください。道場からは基本的にパソコンからメールでお返事します。『返事が返ってこないな』と思われたら、『受信拒否』になっていたり、メールボックスがいっぱいになっていたりしないかの確認をしてください。

### (2) 無料体験授業について

人生に1回(1授業)限りです!『年度ごと』や『講座ごと』の体験はできません。体験授業はポータルサイト『かんすけ』で動画視聴をしていただくこととなりますが、視聴可能期間内に視聴できなかった場合は『**体験授業受講済み**』の扱いとなってしまいます。

(動画視聴の方法や『かんすけ』の推奨動作環境については、6ページ以降をご確認ください)なお、無料体験授業を受講後、レベルが合わないなど感じた場合には、別の講座に直接入会することができます。

※2授業つづきの講座であっても、1授業のみを視聴していただきます。

※**動画・オリジナルテキスト**を含め、朝倉算数道場が提供するすべてのコンテンツについては、**転載・複製・改変・配信・第三者提供などを禁じます。**

### (3) 受講講座の変更について

入会後に受講講座の変更を希望される場合は、メールにてお問い合わせください。

### (4) 授業報告について (10ページの参考資料をご覧ください)

各講座1つのナンバーごとに、かんすけから授業報告をメールでお送りします。

### (5) 登録するメールアドレスについて

メールアドレスは『かんすけ』にアクセスして**2件登録してください**。携帯電話の機種変更などでアドレスが変更となった場合には、必ず『かんすけ』から登録しなおしてください。変更の登録をせずに放置された場合、道場からのお知らせや授業報告が届かなくなります。また、通信不能となったアドレスは自動的に削除されます。

メールアドレスが2件とも削除されると、かんすけにアクセスができなくなります。

### (6) 『Web教室利用規約』について

『Web教室利用規約』をホームページに掲載しております。『Web教室のご案内』のページ最下部にあるボタンからアクセスしてご確認ください。

### (7) 『よくある質問』について

『よくある質問』をホームページに掲載しております。『Web教室のご案内』のページ最下部にあるボタンからアクセスしてご確認ください。

# 動画視聴の手順について



1. Web教室の授業の動画を視聴するにあたり  
以下のポータルサイトURLから『かんすけ』のログインページにアクセスしてください。ホームページのトップページ『かんすけ』というボタンを押していただいてもアクセスができます。

<https://s3.kansuke.biz/service/asakura/login>

動画は公開期間内のみ視聴ができます。  
公開期間中に、視聴し終わらなくても再視聴はできません。

2. 『かんすけ』のログイン方法や推奨動作環境については、  
次ページ以降をご参照ください。  
ユーザーIDとパスワードは、体験授業および正式入会後のご案内メールでお知らせします。
3. 『早送り』, 『巻き戻し』, 『スキップ』のボタンはありませんが、  
『シークバー』がありますので、『シークバー』を使って好きな  
場面まで動かしながら視聴することができます。  
※『一時停止』もできますので、動画視聴中で問題に挑戦するときは  
『一時停止』をし、解き終わったら再生をすると続きを視聴できます。  
特に低学年の方は、80分間集中力が持たないと思いますので、  
2回以上に分けて視聴するなど、工夫をしてください。
4. オリジナルテキストのダウンロードについて  
オリジナルテキストを使用する講座の動画を選択すると、下の方に  
『資料ダウンロード』という項目あり、URLが表示されます。  
URLをクリックしてテキストをダウンロードしてください。

※授業の録画・録音は禁止です。  
ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

## 推奨動作環境

### OS

- ・ iOSの場合、iOS11.0以上
  - ・ Androidの場合、5.0以上
- ※ガラケーは非対応となります。
- ・ Windowsの場合、Windows8.1以上
  - ・ Mac OS Xの場合、OS X 10.10以上

### ブラウザ

- ・ iOSの場合、SafariまたはChromeの最新版
- ・ Androidの場合、Chromeの最新版
- ・ Windowsの場合、ChromeまたはEdgeの最新版
- ・ Mac OS Xの場合、SafariまたはChromeの最新版

### JavaScript

かんすけはJavaScriptを使用しています。お使いのブラウザでJavaScriptの設定が無効となっていては動作いたしませんので、有効にしてください。

### Cookie

かんすけはCookieを使用しています。お使いのブラウザでCookieの設定が無効となっていては動作いたしませんので、有効にしてください。



# ポータルサイト『かんすけ』その2

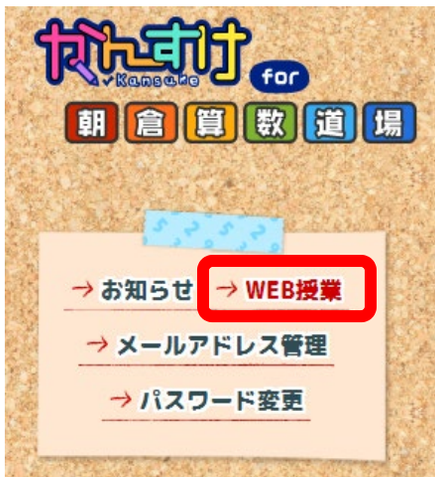
## 『かんすけ』にログインする方法



①道場HPより『かんすけ』へアクセスしてください。

②『かんすけ』にIDとPWを入力し「ログイン」を押してください。

## 『動画視聴の方法』



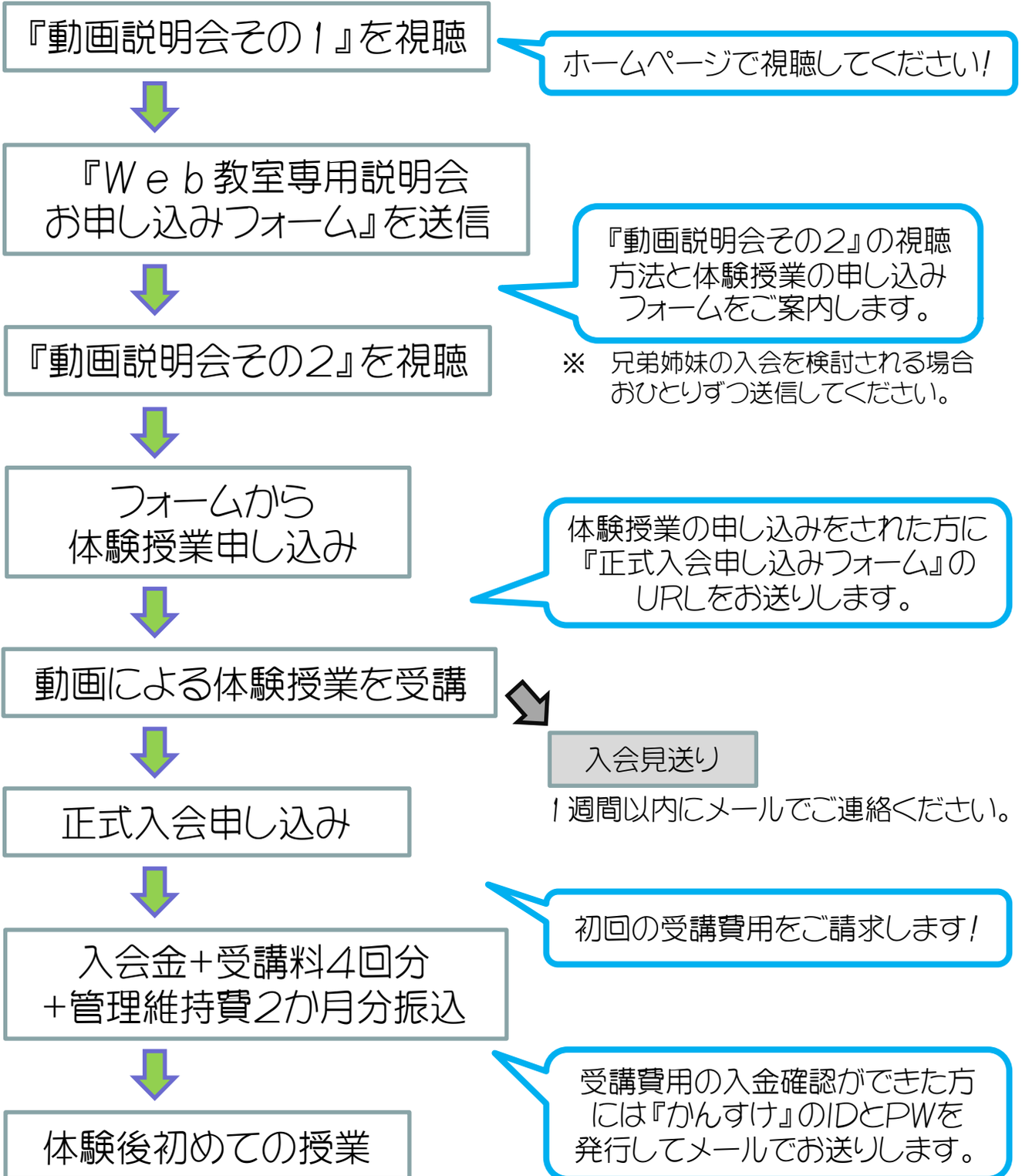
PCやタブレット等は、画面サイズの大きいデバイスでの視聴をお勧めします。  
メニューの『WEB授業』を押します。

次のページにて視聴可能なWeb授業の一覧が表示されます。

視聴する授業の **動画を見る** を押して動画を視聴してください。

# 入会までの流れ

〔2021年度講座Web教室入会までの流れ〕



☆ 授業報告の例です（あるクラスに送った実物です） ☆

今年はいまにも台風が多いし、被害も大きすぎますね。  
自然現象に文句は言えないのですし、もとをただせば人間のせいなのでしょう。  
温暖化が原因の一つと言われていますが、危機感を感じるどころです。

さて、そんなこととは一切関係なく、MITがなんとも酔狂な研究をしていたそうです。  
それは『パスタの束を真っ二つに折る方法』。  
パスタの束の両端を持って折ると、なぜか3つ以上に折れてしまう。なぜなんだろう？  
その理由について数十年間の研究の結果、ようやく判明したそうなのですが、  
じゃあどうやったら真っ二つにできるのか。今度はその方法が分からない。  
それをやるとMITの学生たちが編み出したということです。  
その方法は『片手で束を270度ねじりながらもう一方の手でゆっくりと折る』。  
そんな難しいことできるか！って思いますね。  
だからそれを可能とする装置まで製作してたんだそうです。  
世界最高の頭脳が集まって、パスタを折る装置を真剣に製作しているんだから面白い。  
折ったパスタは失敗品も含めて、あとでちゃんと美味しくいただきますよ。

さて、今回は『四角形』についてです。  
最初は垂直と平行について。  
同一平面上の二本の直線がいつまでも交わらないとき、この関係を『平行』と呼びます。  
二本の間の距離は、常に一定ですね。話し合いは平行線で終わった、なんて言ったら、  
お互いに歩み寄らず、まったく解決が見えなかったことを指しますね。

『垂直』の場合、たてと横の線分が二本引かれた状態です。  
交わってれば、直角が生まれます。見て分かる形ですね。  
ですが、直角と垂直は何が違うのでしょうか。  
直角は角度のこと、垂直はお互いの関係を示します。  
交わらなければ直角はできませんが、たとえ交わっていなくても線分を伸ばしたとき、  
直角ができる状態ならば互いに垂直というわけです。  
似て非なるものなのです。

四角形には三角形以上に種類があるので、名称と特徴は把握する必要があります。  
しかし知識部分の多い回は、集中力に差が出ますねー。  
分かるためにはまず「知る」ことから、気を抜かないでほしいところ。  
知識がないと理解するまでの道のりはとても遠回りになります。

（次のページへつづく）

正方形はましかくと呼んでもいいですね。辺の長さが全て同じで、内角が全て直角。  
長方形はながしかく。正方形をたてか横に引き伸ばした形。  
ひし形は正方形をナナメにおいて、上からつぶしたような形。  
平行四辺形は向かい合う2組の対辺同士が平行というやつですね。  
台形は、1組の対辺だけ平行で、残りは適当という形。特徴の少ない形です。  
最後は四角形。全部がバラバラのパターンです。

授業では四角形が正方形になるまで変身させていきました。  
不良を真人間に更生させていくようなお話。  
とんがった髪の毛を切ってあげたら台形。ズボンのすその向きをそろえたら平行四辺形。  
そのあとまっすぐ立たせたら長方形で、長さをちゃんとそろえたらひし形。  
最後に全部きっちりした正方形へ！めでたしめでたし♪

それと今回は対角線についてもまとめました。  
内角の関係については4年生からでもいいかな、って思います。  
図形の特徴とは、言葉で暗記する類のものではありません。  
重要なのは『見て、描いて、感じるかどうか』。  
困った時にはきちんと作図してみよう、ってことです。  
図形に強くなるには、フリーハンドで正確に図を描く練習を繰り返していくこと。  
これが基礎中の基礎なんです。きれいに描ける子は図形をちゃんと理解していますからね。  
言葉だけで初めて聞いた子は、情報が多くて脳がショートしたかもしれません。

テキストの中には正方形を何枚も重ねていった順番を推理する問題があります。  
こういうパズル問題は楽しいですね。  
ところで、これって1年生の時に解いたんだけど、覚えてるかなあ。  
色が塗られなくなっただけでとても難しく感じるでしょう。  
解くときのコツは上から順番にベリベリ引っぺがす！……伝わりますか？  
分からないようなら自分で折り紙で試してやれば、  
色とりどりの正方形ができて理解が進むでしょう。

今回の内容はパズル問題を中心に解いていくと楽しいかもしれません。  
まだ図形に慣れてない子は無理せず自分のペースで親しんでいってほしいと思います。

# 特定商取引法に基づく表示 その1



## サイト名

朝倉算数道場『Web教室』

## 販売事業者

有限会社朝倉道場（以下「道場」）

## 運営責任者

代表取締役 朝倉 仁

## 本社所在地

大阪市北区芝田1-5-6

## 『Web教室』事業部所在地

東京都千代田区神田駿河台1-5-5 シモンパートIIビル4F 朝倉算数道場内

## メールアドレス（ご連絡はメールにてお願いします）

web@sansu.co.jp

## 電話番号（原則として電話対応はしておりません）

ご連絡はメールにてお願いしておりますが、メールにて請求があれば遅滞なくお伝えいたします。

## 価格その他

### 【入会金】

- ・正式入会申込時に入会金が必要になります。
- ・詳しくは『Web教室入会案内』の受講費用についてのページをご参照ください。

### 【受講料】

- ・受講料は、講座により異なります。
- ・詳しくは『Web教室入会案内』の受講費用についてのページをご参照ください。

### 【管理維持費】

- ・管理維持費が必要になります。
- ・講座・配信契約の数は関係なく、受講生おひとりにつき定額です。
- ・詳しくは『Web教室入会案内』の受講費用のページをご参照ください。

### 【テキスト代】

- ・講座により、テキスト代が受講料とは別に必要となる場合があります。
- ・市販のテキストでたりる場合には各自でご購入いただきます。
- ・詳しくは動画による説明会の講座紹介をご覧ください。

### 【その他】

- ・消費税が必要になります。
- ・ウェブサイトへの接続・動画視聴・テキストのダウンロード・電子メールの送受信等による通信料は、各自でご負担いただきます。
- ・テキストの郵送料は、道場が負担します。
- ・入会金・受講料・管理維持費・テキスト代について『Web教室入会案内』・『Web教室利用規約』等をご参照いただいてもご不明な点があれば、前記メールアドレスまでメールにてお問い合わせください。

## 支払い時期・方法

【受講費用】＝入会金＋動画4本分又は8本分の受講料＋2か月分の管理維持費

- ・正式入会申込後、振込送金により、道場の指定する期日までのお支払いとなります。

# 特定商取引法に基づく表示 その2



## 【受講料・管理維持費】

- ・正式入会申込時又は正式入会申込後に、別講座の動画配信を申し込まれる場合（追加受講申込）に、受講料をお支払いいただきます。
- ・配信契約成立後に、同一講座の追加配信動画を申し込まれる場合（追加受講申込）にも、受講料をお支払いいただきます。  
※「追加配信動画」とは、成立済みの配信契約の動画と同一講座の動画であって、その配信契約の契約期間満了後に別途配信予定の動画をいいます。
- ・振込送金又は口座振替により、道場の指定する期日（原則として前月25日までの振込送金又は前月27日の口座振替）までのお支払いとなります。

## 【テキスト代】

- ・振込送金により、道場の指定する期日までのお支払いとなります。

### ※注 不払いの場合

- ・受講料等を道場の指定する期日までにお支払いいただければ、道場が正式入会申込・追加受講申込を拒絶する場合があります。この場合には、配信契約は不成立となり、道場は動画配信を行う義務を負いません。
- ・正式入会申込・追加受講申込の承認時点で未払いの受講料等があれば、直ちに、配信契約に基づきお支払いいただきます。

## 提供時期・方法

### 【動画】

- ・道場の管理に係るウェブページを通じて配信します。ウェブページへの接続が可能な環境を事前にご準備いただく必要があります。
- ・正式入会申込等の際に明示される視聴可能期間開始時に配信いたします。

### 【テキスト】

- ・データのダウンロード又は、印刷物の郵送によります。
- ・提供方法は、講座により道場が選択いたします。
- ・市販のテキストでたりる場合には、各自でご購入いただきます。
- ・ダウンロードの場合、そのテキストに対応する動画の視聴可能期間開始時に提供いたします。
- ・郵送の場合、代金入金の確認後1～7日以内に提供いたします。

## 視聴等の環境

本Web教室入会案内7ページ『ポータルサイト かんすけ』の推奨動作環境をご参照ください。

上記ページの環境を満たす場合でも、すべてのパソコン及びスマートデバイスでの動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

## 退会通知

- ・翌月分の追加配信動画については、受講料を支払うこと及び配信契約が新たに成立することを希望しない場合、その旨を当月10日23時59分までに電子メールで道場にご通知いただきます。
- ・この通知が遅れますと、受講料の支払い（口座振替）及び配信契約の成立が生じ、「中途解約」等が必要となる場合があります。

## 契約期間・中途解約

- ・配信契約の契約期間は、その対象となる動画配信及び支払われるべき受講料に応じて1か月又は2か月です。
- ・配信契約の契約期間中、電子メール又は書面で道場に通知することにより、いつでも、配信契約を中途解約できます。
- ・中途解約時の返金等については、「返金」の③をご確認ください。

# 特定商取引法に基づく表示 その3



## 返金

・原則として、既払いの入会金・受講料・管理維持費・テキストの代金は返還いたしません。

以下の場合に限り、受講料等を遅滞なく返還いたします。

- ①「受講費用」のお支払い後に正式入会申込を拒絶された場合
  - ・振込送金により、「受講費用」を返還いたします。
  - ・振込手数料は道場の負担とします。
- ②受講料及び管理維持費のお支払い後に追加受講申込を拒絶された場合
  - ・振込送金により、受講料及び管理維持費を返還いたします。
  - ・振込手数料は道場の負担とします。
- ③受講生等により配信契約が中途解約された場合
  - ・配信契約に係る動画の視聴可能期間（動画が複数本であるときは最初の動画の視聴可能期間）の開始より前である時に限られます。
  - ・振込送金により、配信契約に係る受講料を返還いたします。
  - ・振込手数料はご負担いただき、返還時に控除いたします。
  - ・なお、配信契約に係る動画の視聴可能期間（動画が複数本であるときは最初の動画の視聴可能期間）が既に開始していたときは、配信契約に係る動画の全部をその視聴可能期間中に限り引き続き視聴することができ、道場は、原則どおり配信契約に係る受講料を返還いたしません。
- ④動画配信が事前に中止された場合
  - ・道場の責めに帰すべき事由があるときに限られます。
  - ・振込送金により、動画配信に係る受講料を返還いたします。
  - ・道場の判断により、受講料の返還に代えて、動画配信を速やかに再び行わせていただく場合があります。
  - ・振込手数料は道場の負担とします。
- ⑤動画配信が一時的に停止・中断された場合（データの破損による場合を含みます。）
  - ・道場の責めに帰すべき事由及び故意又は重大な過失があるときに限られます。
  - ・振込送金により、動画配信に係る受講料のうち相当額を返還いたします。
  - ・相当額は、道場が、停止・中断の内容、期間等を考慮して定めます。
  - ・道場の判断により、相当額の返還に代えて、動画配信を速やかに再び行わせていただく場合があります。
  - ・振込手数料は道場の負担とします。
- ⑥道場が提供するテキストの印刷物・データに落丁・乱丁・破損があった場合
  - ・道場の責めに帰すべき事由があるときに限られます。
  - ・送付後3日以内に道場に電子メールで通知があることを条件とします。
  - ・振込送金により、代金を返還いたします。
  - ・道場の判断により、代金の返還に代えて、テキストの印刷物又はデータを速やかに再提供させていただく場合があります。
  - ・落丁・乱丁・破損のあるテキストの印刷物は、速やかに道場にご返品ください。
  - ・振込手数料又は再提供・返品の手送料は道場の負担とします。

## 返品

- ・動画は、デジタルコンテンツという性質上、返品に応じられません。
- ・動画配信の中止等の場合については、「返金」の④⑤をご確認ください。
- ・テキストのデータは、デジタルコンテンツという性質上、返品に応じられません。
- ・破損等の場合については、「返金」の⑥をご確認ください。
- ・テキストの印刷物は、落丁・乱丁・破損があるときを除き、返品に応じられません。
- ・破損等の場合については、「返金」の⑥をご確認ください。

## クーリング・オフ

特定商取引法上のクーリング・オフの適用はありません。

## 表現・再現性に関する注意

動画・テキスト内に示された表現・再現性には個人差があります。

必ずしも習熟度向上・成績アップ・入試合格などの効果を保証したものではありません。

## 個人情報の取扱い

朝倉算数道場ホームページのプライバシーポリシー及び『Web教室』利用規約をご覧ください。