

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。堅苦しさは排除し、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氣で耐えていきます。

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みでください。

『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！

## 1. 講座について

2026年度の設置予定講座は次の通りです。（2025年12月1日現在）

基本的に1か月にナンバー2つ分の動画（1回2授業ずつまたは1授業ずつ）を配信いたしますので、『隔週配信講座』です。※これ以外に1か月にナンバー4つ分の動画を配信する『毎週配信講座』も8月から開講いたします（4ページをご参照ください）。

2026年度（隔週配信）講座の初回授業№1の配信開始日は2月11日（水）です。

その後の動画配信日程はホームページの『動画配信カレンダー』でご確認ください。

なお、全講座とも飛び級受講はできません。

### 《エリートコースの講座》

#### 独走センス養成講座（独走）

【小5・小6以上対象】 [1回に約110分間の授業動画を2授業配信]

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。

#### ダントツセンス養成講座（ダントツ）

【小4・小5・小6以上対象】 [1回に約80分間の授業動画を2授業配信]

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。『算数は好きなんだけど理解は浅い』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。

#### あっぱれセンス養成講座（あっぱれ）

【小3・小4・小5対象】 [1回に約80分間の授業動画は1授業配信]

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。計算単元については、3年生から6年生までのすべての範囲を扱います。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す！

# 開講講座について

## «スタンダードコースの講座»

### 小5算数講座 (小5算数)

[小5・小6対象] [1回に約80分間の授業動画を2授業配信]

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、中学入試レベルの問題も扱うため小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)

[小4・小5対象] [1回に約80分間の授業動画を2授業配信]

今はまだエンジンがかかっていないし、難しい問題にチャレンジするだけの基礎学力も足りていないんじゃないかと心配。そんな段階だという場合には、まず算数に対して自信を持ってもらわねばなりません。どの問題も難しそうには見えないのですが、実は無理をさせずに算数の基礎がしっかりと身に付くように構成されています。『小数』も『分数』も『比』だってへっちゃら!図形の基礎だって完成してしまいます。スイスイと進んでいくのに、気づいたら小学校の内容は6年生までほぼ完成!『頑張れ!』ではなく『頑張るな!』というコンセプトで作られたテキストを使いますから、最後まで苦しむことなく算数に対する自信を手にすることでしょう!

### 小3算数講座 基本編・応用編

○ 小3算数講座基本編 (小3基本) [1回に約80分間の授業動画を1授業配信]

学年が上がると、算数で重要なのは計算ができることじゃないとわかります。算数では論理的な思考力を育てたり空間把握のセンスを磨くことが重要なのです。パズルやゲームだと感じる問題を通して、『必ず役立つ算数の基本』を築いていくことがこの講座の趣旨です。理系脳を育てていく際、重要なのは教わったことを覚えることではなく自分の頭脳で考えることですね。シンプルなのに、なかなか正解できない問題に没頭する『算数の醍醐味』を実感してもらいたいのです。『もっと解きたい!』と思わせるよう、授業は進んでいくことでしょう。

○ 小3算数講座応用編 (小3応用) [1回に約80分間の授業動画を1授業配信]

算数の問題の中には、ふつうによく見かける問題とは違って、より深い思考力と鋭い感性を必要とするものが多数存在します。そのような『スペシャル問題』をオリジナルテキストにしました。ママでさえ悩むような問題に、いろいろな切り口で考えることを経験し柔軟にひらめく力を身につけてもらおうという講座です。きっと毎回の授業で、ママもお子さんも頭脳はフル回転しているでしょう。

自力で答えにたどり着けなくても、『なるほど!そういうことか!』という感動を積み重ねて、大人に催促されずに自ら勉強する『算数大好き』な子どもに育てていきましょう。

# 開講講座について

朝倉算道場

## «スタンダードコースの講座»

### 小2算数講座 基本編・応用編

- 小2算数講座基本編（小2基本）【1回に約80分間の授業動画を1授業配信】  
2年生になったらひつ算とかけ算九九のれんしゅうばかり?いえいえ、そうではありません。この講座はパズルにしか見えない算数の問題をゲーム感覚で楽しんでもらうことがメインです。算数の入り口はまず『算数大好きウィルス』と仲良しになってもらうことです。もちろん、パズルのような問題だけではなく、算数の基本的な内容もしっかりと押さえます。本物の算数の世界に飛び込んで、楽しい体験をたくさん積み重ねてもらいましょう。
- 小2算数講座応用編（小2応用）【1回に約80分間の授業動画を1授業配信】  
深い思考力と感性を必要とする問題にチャレンジしてもらえるよう、ここではオリジナルテキストを使用します。『なぜ?』や『どうして?』を解決し自力で答えにたどり着いた快感は、算数にはとっても大切な感覚であり、必ずかけがえのない経験となります。  
子どもが苦手な計算も、図を使ってイメージしやすく解説できるのはオリジナルテキストだからこそ。簡単だと思っていたことの『本当の意味』を知ることで、算数がとっても楽しくなることでしょう。

## «毎週配信講座について»

8月からは『毎週配信講座』を開講いたします。  
毎週配信講座は月に4回、毎週新しいナンバーを配信する講座です。  
8月からカリキュラムナンバー1をスタートし1月までの半年間で1年分のカリキュラムをすべて終了する、いわばキャッチアップ講座です。  
7月までに道場に入会できなかった生徒もハンデを感じることなく前半のカリキュラムから受講を開始することができます。  
年度の途中から別の講座の追加受講を希望する在籍生にもおすすめです。  
2倍速で授業を実施するため、受講料は隔週配信講座の2倍となります。  
毎週配信講座の動画配信カレンダーは、申し込みをされたご家庭に別途メールにてお送りいたします。

# 受講費用について

朝倉算道場

## 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、¥22,000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、或いは兄弟姉妹で同時に入会をされる場合、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・移籍される場合の追加請求はありません。

(2) 受講料は講座によって異なります。 ※下記は『隔週配信講座』の場合

ア：『独走センス養成講座』

この講座は毎月4つの動画を配信します。

ひと月 “ $\text{¥}6,600 \times 4 = \text{¥}26,400$ ” です。

イ：『ダントツセンス養成講座』・『小3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 “ $\text{¥}5,500 \times 4 = \text{¥}22,000$ ” です。

ウ：『あっぱれセンス養成講座』・『小3算数講座 応用編』・

『小2算数講座 応用編』

これらの講座は毎月2つの動画を配信します。

ひと月 “ $\text{¥}5,500 \times 2 = \text{¥}11,000$ ” です。

エ：『小3算数講座 基本編』・『小2算数講座 基本編』

これらの講座は毎月2つの動画を配信します。

ひと月 “ $\text{¥}4,400 \times 2 = \text{¥}8,800$ ” です。

これ以外にも受講講座数にかかわらず管理維持費が毎月¥1,100かかります。

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速やかにご提出ください。

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。

預金口座振替依頼書のご提出が著しく遅れた場合には、受講をお断りすることがあります。

# その他

## 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送りください。メールを送信する際は、必ず**生徒氏名と学年・受講講座名**を記入してください。なお、件名のないメールはウィルス対策のため開封はいたしません。

道場からの返信は4,5日かかることがあります。月曜日・火曜日は原則として休業日ですので、日曜日の夜間・月曜日・火曜日に着信したメールへの返信は遅れる場合があります。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お願いします。

Web教室メールアドレス：[[web@sansu.co.jp](mailto:web@sansu.co.jp)]

### (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になりますが、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、レベルが合わないと感じた場合には、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（11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。

※hotmailやoutlook等のMicrosoft系フリーメールアドレスの登録はできません。

### (6) 『Web教室利用規約』・『よくある質問』について

『Web教室利用規約』・『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

朝 倉 買 数  
倉 道 場

## 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. 動画は『一時停止』が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、解き終えたら再生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。

# ポータルサイト『かんすけ』その1

## 推奨動作環境

### OS

- ・ iOSの場合、iOS 16以上
- ・ iPadOSの場合、iPadOS 16以上
- ・ Androidの場合、Android 11以上
- ※ガラケーは非対応となります。
- ・ Windowsの場合、Windows 10以上
- ・ macOS の場合、macOS 13.0以上



### ブラウザ

- ・ iOSまたはiPadOS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
- ・ macOS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ますと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ますと動作いたしませんので有効にしてください。

### 『かんすけ』の定期メンテナンスについて

ポータルサイト『かんすけ』は以下の日時でメンテナンスを行うことがあります。

[メンテナンス予定日時] **毎週月曜日 午前1時～午前5時**

メンテナンス中はかんすけにアクセスができませんのであらかじめご了承ください。

# ポータルサイト『かんすけ』その2

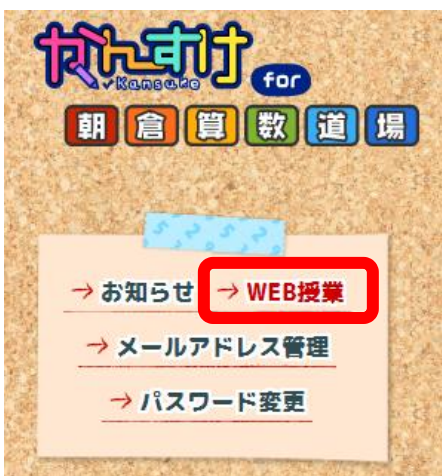
## 『かんすけ』にログインする方法



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』



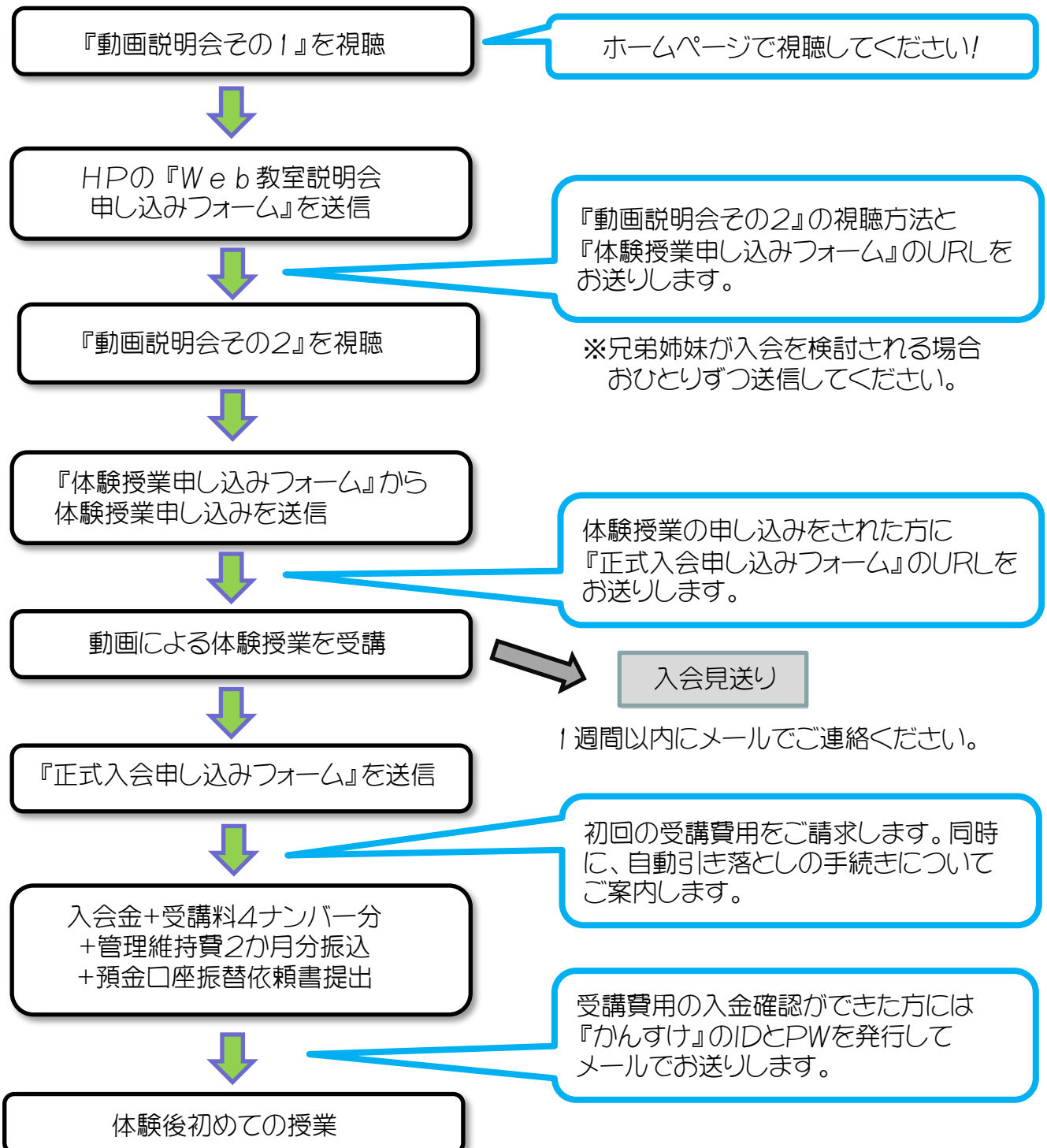
PCやタブレット等は、  
画面サイズの大きいデバイスでの  
視聴をお勧めします。  
メニューの『WEB授業』を押します。

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 を押して  
動画を視聴してください。

# 入会までの流れ

## [Web 教室入会までの流れ]



# 【参考資料】授業報告

朝倉算道場

☆ 授業報告の例です（あるクラスに送った実物です） ☆

梅雨のはずの時期なのに、晴れてばっかり！

いつになつたら梅雨になるのやら。。。。

ところでなぜ『つゆ』は『梅』を使うのか不思議に思い、調べました。

正しいところは分からなかつたんですが『梅が熟してその収穫時期にあたる』というのが有力だとか。他には、この時期は『露』がついて湿っぽい、ということを表す古語の『露けし』という言葉が転じたという話も。

言葉はホントに奥深い。。。。

子どもたちと話していると、男の子たちは傘をささない派がかなりいますね。

小学生の男の子にとって、傘は刀であり槍である、とニュースで見ました。

金網を傘でカラカラカラって鳴らしてみたり。

小学生の男の子にとっては、傘は消耗品(すぐ壊すから)なんですね。

女の子たちとはちがう生物ですが、ここでも大きな差が。。。。

晴れ男(一部では日照りの神様という噂が)の私はもとから傘とは無縁。

小学生の頃には刀でしたし、最近は持っていると杖ですし。

そういうえばおじさんたちにとって、駅のホームではゴルフクラブですね。

男の子をお持ちのママは、傘の予備を準備しなくちゃならないかも。

さて、今回は『最短で速く、しかも簡単に解く』算数の世界に飛び込むための鍵、重要な単元の『比』に突入です。『比』の単元だけを捉えると細かいだけで、たいしたことはないと感じるはずです。

しかし、将来『割合』を学ぶときにとっても楽になるのでしっかりとやっておいてほしい単元です。

いやいや、割合だけでなく『文章題、平面図形、速さ全般、食塩水、商売の問題』など、ほとんど算数全部に威力を発揮します。

とにかく、比を多用することで問題を解く時間がとっても短くなることを、これからいやというほど痛感することでしょう。

まずは、『比ってなんだ?』のところから。

以前に『3分の1』の図を描いて、そのひとつはなんでしょう、という話をしましたね。

このひとつは『3分の2』だったり『200円』だったりすると言いましたが、これが比の感覚なんです。

わかつてもらうために『400円と300円を比べる』というようなお話からスタート。

お金ですから、『1円玉』だけで比べると、400枚と300枚になりますが、数えるのが大変！

そこで、『10円玉、50円玉、100円玉』と変えていくと、どんどん枚数が少なくなりますね。

もちろんいちばん『わかりやすい』のは100円玉のときで、4枚と3枚。

これを『4:3』と書いて『4対3』と読むんだという導入の『予定』でした。

しかし、みんなが選んだのが『身長』。。。

なので『132cmと198cmを比べる』というお話に変身！

うーん、解ってくれるかなと心配でしたが、しっかり理解してくれました。

最終的には『66cm』が2つ分と3つ分なので『2:3』だと。

まあ、これでいいと思います。

(次のページへつづく)

# 【参考資料】授業報告

朝 倉 算 数  
道 場

こういうことが理解できれば、『27円と54円』なら『1:2』となるんですね。  
四角い財布に『9円』ずつ入れていくと『3個と6個』になり『1:2』と表せます。  
今度は丸い財布に『27円』ずつ入れると『1個と2個』になり『1:2』と表せます。  
もちろん『1:2』がいちばんわかりやすい!って話ですが、これって約分と同じですね。

実は、『1:2』はわり算の意味であり、『1÷2』のことなんです。  
だから、どちらも計算の答えは『2分の1』となりますが、これを『比の値』と言います。  
今回は出てきませんでしたが。

ここで『比で表すルール』のお話へ。ルールは簡単で2つだけです。

- ①できるだけ簡単な整数で表す。
- ②単位は付けない。

慣れれば当たり前になりますが、比を小数や分数で表してはいけないんですね。  
ではどうすりやしいのかって話ですが、比は同じ数で割ってもかけてもいいので、工夫して整数にしましょってことです。  
要するに『約分と倍分』と同じように、『約比と倍比』をすればいいのです。

ところで、分数の比は簡単な方法があります。

一般には『通分』して(分母と同じ数を両方の数にかけて)、分子の比だけで考えるというマヌケな方法です。

しかし、異分母の分数のたし算・ひき算でやった、れいの『ママ攻撃』が有効なのです。  
『5分の2:4分の3』なら『2×4:3×5』となるので、『8:15』とできます。  
とにかく、『ママ攻撃』という言葉だけは覚えていたようでした(汗)。

次は『連比』です。『A:B=4:3, B:C=2:3』のとき『A:B:C』は?というお話です。  
Bが3だったり2だったりするので、初めは『???:?』となりますが。。。意外に簡単なのです。  
Bを他の数で表せばいいのですね。

そう、『3と2の最小公倍数にすればいいんだ!』と気づいたら、ほぼ完成です。  
要するに『倍比してBと同じ数にする』んですね。

もちろん、線分図を描いて導入はしました。

でも小さな数のときは線分図でもいいですが、大きな数になるとめんどくさすぎてやり気を失います。  
だから、子どもたちはいちばん手っ取り早い『ママ攻撃』だけを採用するようになります。  
まあ、ちょっと経験を積むだけですぐにマスターするでしょう。

この連比の練習もしましたが、すでに『ママ攻撃』だけで解いている子がたくさんいました。  
さすがにみんな物分かりがいい!  
授業で実際にやって見せましたが、みんな興味津々。  
こうやって、頭の良い子が熱心にやるからこそ、実力の差ができるのかもしれませんね。  
これからが楽しみです!

★☆ 朝倉算数道場 ☆★

**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**

大阪市北区天神橋3-8-9 TATSUMI天神橋ビル(旧新末広ビル)702号室

**『Web教室』事業部所在地**

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

**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](mailto: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。
- ・テキストおよび道場で発行する書類や預金口座振替依頼書の郵送料（レターパック代金）は各自でご負担いただきます。
- ・入会金・受講料・管理維持費等について『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ナンバ一分の受講料+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。

## ※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なければ、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どりる場合には、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。

## 視聴等の環境

本Web教室入会案内に記載されている『ポータルサイト カンスケ』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。

  - 「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。
  - 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。
  - 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）が既に開始しているときは、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。
  - 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。
  - 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。）
    - 道場の責めにき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。
  - 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。
    - 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。

## 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。

## 個人情報の取り扱い

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。