



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気で耐えていきます。

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。（2022年12月1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。

初回授業№1の配信開始日は2月15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。

独走センス養成講座 （独走） ※入会条件あり ※7月末で新規募集終了 [小4・小5対象]

進学塾の小4『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） ※7月末で新規募集終了 [小4・小5・小6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。

※小3であっぱれ・小4でかっこびを受講済みの方向けの講座です。

かっこび算数講座 （かっこび）

[小4・小5・小6対象]

まだ算数に自信を持っていない4・5年生に『算数の楽しさと面白さを実感してもらおう』と朝倉算数道場が自信を持っておススメする講座です。爆笑のオリジナルテキストで楽しく笑いながら学んでいくうちに、応用問題・発展問題を解くために必要な『基礎力』・『思考能力』がしっかりと身に付いていきます。ここでは計算が難しいだけの問題などはすべてパス！算数で大切なのはパターン認識や公式の暗記ではなく、『なぜそうなるのか』を考えその『仕組み』を知ることですね。テキストでは簡単に見えた問題も、実は大手進学塾では小4の授業で扱う内容まで踏み込んでいます。6年生までに習得しなければならない算数の大切な土台を身に付け、どこまでも『かっこ飛んだ能力』を養いましょう！

開講講座について

小4算数基礎講座（小4基礎）

今はまだエンジンがかっていないし、とてもじゃないけど長い勉強時間にも耐えられないのではと心配。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ね。無理をさせずに、算数の基本を完成させる講座です。どの問題も難しそうには見えないのですが、実は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ですから、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！

あっぱれセンス養成講座（あっぱれ）

[小3・小4・小5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す！

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？と感じるならコチラ！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です。算数の問題なのにゲーム感覚で解ける楽しみが分かってくれれば、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、¥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。

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

イ：『小4算数基礎講座』・『あっぱれセンス養成講座』
 これらの講座は毎月2つの動画を配信します。
 ひと月 “¥5,500×2=¥11,000” です。

ウ：『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 “¥4,400×2=¥8,800” です。

また、これ以外に管理維持費が毎月¥1,100かかります。
 弟兄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ヶ月かかります。

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・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しませんのでご注意ください。

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]

(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（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。

※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



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ひいたします。

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、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。

ポータルサイト『かんすけ』その2

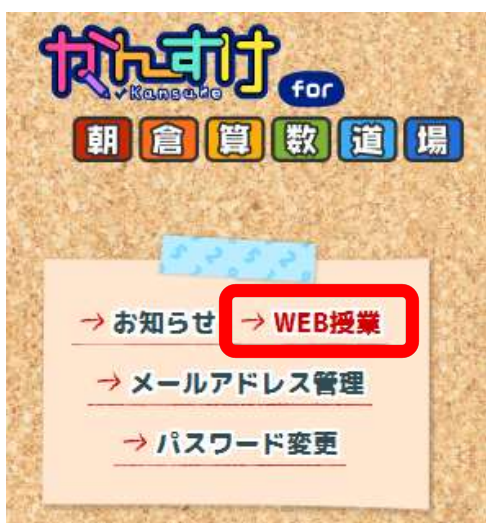
『かんすけ』にログインする方法



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』



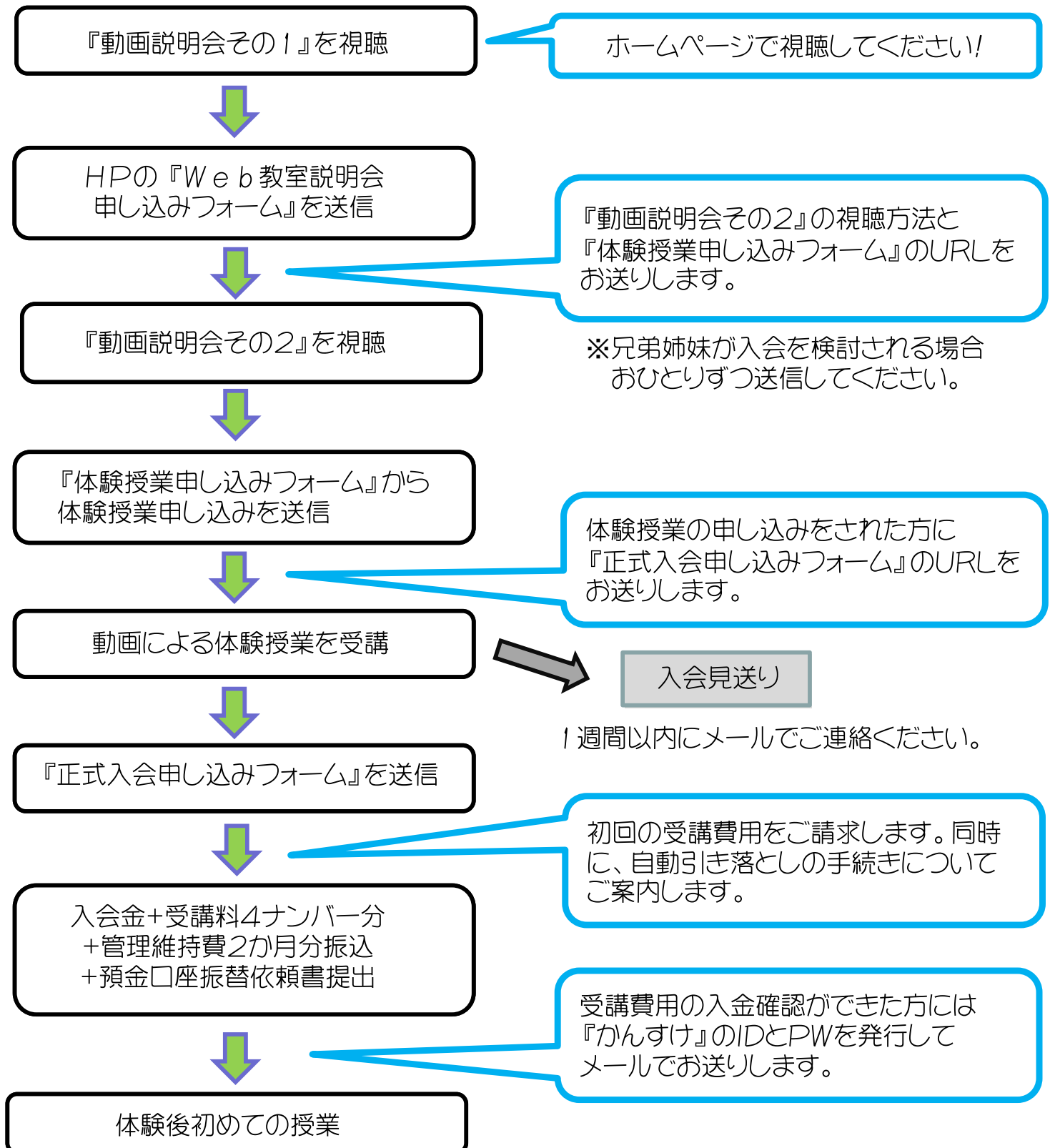
PCやタブレット等は、
画面サイズの大きいデバイスでの
視聴をお勧めします。
メニューの『WEB授業』を押します。

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

[2023年度講座Web教室入会までの流れ]



【参考資料】授業報告

☆ 授業報告の例です（あるクラスに送った実物です） ☆

台風がたくさんやってくる季節ですね。
今年は週末に台風が日本へやってくる場合が多いです。
風が強いと何が飛んでくるかわかりません。
外に出るときは気を付けましょう。

さて、ここで謎の天気についてです。
雨ではなく、魚が降る現象をご存じでしょうか？
ファフロツキーズ現象というものです。
日本では2009年6月にオタマジャクシが降ってくるという怪雨がありました。
世界では魚やトウモロコシが降るなど様々な事象があります。

原因は分かっていませんが、竜巻が原因だろうというのが一番有力とされています。
常識では考えられないことはたくさんあります。
もちろん算数の世界も常識では考えない、別の考えが必要になります。
そういう世界を紹介できればいいなと思いました。

ではでは、今回の授業報告にまいりましょう。
さあ今回の単元は「円」です。
トップクラス問題集では伝えたいことが全て伝えられないため、オリジナルテキストで授業を行いました。

前回の授業報告にも書きましたが、図形をフリー手で描く問題を入れてみました。
半径と直径のみで授業を進めていましたが、奥が深いですよね。
この半径については、6年生になっても引っかかってしまうんです。
「同じ大きさの円であれば、半径はどこも長さが同じ」という当たり前のことが、当たり前すぎてすぐに忘れてしまうんです。

外出するときにカギをかけ忘れたことは、一度はあるのではないでしょうか？
家の中に知らない人が入ってくる！という危険があるのでなかなか忘れるすることは無いですが・・・・
しかし、算数や学問ではどうでしょう？
ママやパパに怒られるぐらいで。命にかかわることではないですよね？
忘れるたびに切腹していたら身がいくつあっても足りません。
「半径」は家にカギをかけるぐらい重要なので、意識し続けてほしいです。
円の中に二等辺三角形を描くこともできますし、それを利用して解く問題もあります。

(次のページへつづく)

【参考資料】授業報告



つづいてきらめき算数脳へまいりましょう。

今回は『かぼちゃ運びきょう走』です。

単にこっちからあっちに運ぶだけなんですが、条件が複雑で難しそう！

当たり前ですが、物を運ぶとき重い方が時間がかかります。

この問題もその通りなんですが、疲れるから休憩時間も必要です。

かぼちゃを何個かずつ運びます。

スタート地点から広場に運び、戻ってきます。

①運ぶときの往復の時間は

1個なら4分

2個なら5分

3個なら6分

4個なら7分

5個以上は運べません。

②スタート地点に戻って来たときの休憩時間は

1個なら無し（0分）

2個なら1分

3個なら2分

4個なら5分

この条件で1番の問題に挑戦しました。

（3→3→4）、（4→3→3）と運んだ時、どちらが速く運べるか？？

それぞれの3回目が何個かによって所要時間が変わります。

というのは最後の休憩はカウントしないからです。

すべて運び終わってスタート地点に戻ったときがゴールですから。

このことに気づかないと、次からの問題で苦しむことになります。

休憩も含めた時間を考え、合計から最後に運んだ時の休憩時間を引くと考える方法でも解くことができます。

どんな解き方でもかまいません！

いろいろな考え方、見方をできるようになるといいな！

ということで今回ここまで！

また次回もお会いしましょう！

★☆ 朝倉算数道場 ☆★

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 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

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ど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。
- ・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教室入会案内に記載されている『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。
 - 振入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。
 - 振入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。
 - 振入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。
 - 振入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。
 - 振入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。
 - 振入手数料又は再提供・返品の郵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。