

# トクイを伸ばしニガテを解消! 目的別にお子さまの理解を深めます!

## 算数の難単元をトクイに変えたい!



「算数5スター」は5年生算数のニガテ単元に特化してより確実に習得できるようにしたプログラムです。それぞれの単元の特徴をとらえて楽しく取り組む中で解力を身につけます。

6月号

★小数のわり算  
カンペキBOOK

10月号

★倍数約数  
分数のたし算とひき算  
まるわかりブック

12月号

★速さバトルクイズブック

1月号

★割合カンペキBOOK

**算数** Nintendo Switch™ダウンロードソフト  
**「カードバトル in 小数の国」**  
小数の計算の手順を分解してスモールステップで学習し、定着していきます。

※「Nintendo Switch」本体のお届けはありません。ソフトをダウンロードいただける「ダウンロード番号」をお届けします。※「Nintendo Switch」をお持ちでない場合は、紙またはデジタル教材と同様の学習ができます。※本ソフトは、2024年秋頃に、会員以外のかたもご購入いただけるよう、一般販売を予定しています。※本ソフトと一般販売のソフトではできる学習は同内容の予定です。重複購入にご注意ください。※本ソフトでは、追加コンテンツのパスワードは「進研ゼミ」教材の中でご案内します。一般販売予定のソフトではステージを進めると、次のステージのコンテンツに取り組みます。4月号から受講の場合、5月号と6月号で追加コンテンツのパスワードをお届けし、6月号で全コンテンツが利用できるようになります。※上記以外の期間で入会されたかたには、パスワードは別途お届けする教材の中でご案内します。※本ソフトの対戦モードは必ずプレイに対応しています。インターネット通信やローカル通信でのプレイには対応していません。※Nintendo Switchのロゴ・Nintendo Switchは任天堂の商標です。※日本国外での使用は、保証の対象外です。※本ソフトは受講費内でご利用いただけます。

## 重要単元を楽しく理解したい!

算数以外でも5年生は重要単元が多く登場します。単なる暗記でなく内容を楽しみながら重要単元が理解できる教材で、考える力も身につけながら学べます。

9月号

国語  
漢字・敬語ブック

11月号

英語  
使える英語フレーズブック

12月号

社会  
世界一周! 貿易すごろく

この冊子で紹介した商品、サービスのデザイン・名称・内容・お届け月などは変わることがあります。

## 知的好奇心を伸ばしたい!

5年生の発達に合った興味関心に沿って、刺激といろいろな着眼点で、自ら疑問を見つける力をつけ探究したり視野を広げる体験を増やします。

毎月

未来発見BOOK

8月号

未来カシリーズ  
300倍ズームけんび鏡

12月号

未来カシリーズ  
わくわく結晶実験キット

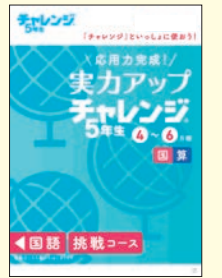
※4月号のカラー登録で選んだ色でお届け。ご登録がないかた/キャンペーン終了後にご入会いただいたかたには、「ゼミ」が選んだ色をお届けします。

## 思考力をお子さまに合わせて伸ばしたい!

4月号・7月号・10月号でお届け

基礎をしっかりと身につけたいかたは「標準コース」、思考力を伸ばしたいかたは「挑戦コース」でお子さまに合わせて実力を伸ばせます。

- 標準コース** ニガテ解消から応用できる力まで身につけられる。
- 挑戦コース** 中学入試に挑戦できる力まで身につけられる。



実力アップ  
チャレンジ5年生

月号	国語(標準・挑戦)	算数(標準・挑戦)	理科	社会
4月号	〈物語〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・小数のかけ算とわり算(4年生の復習) ・思考表現判断		
5月号	〈説明文〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・垂直・平行と四角形(4年生の復習) ・整数と小数 ・思考表現判断		
6月号	〈物語〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・小数のかけ算とわり算 ・思考表現判断		
7月号	〈説明文〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・小数のわり算 ・思考表現判断		
8月号	〈説明文〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・合同な図形 ・思考表現判断	前期の単元で、思考力を深めることができる。	前期の単元のまとめで、思考力・表現力を深めることができる。
9月号	〈説明文〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・小数のかけ算とわり算 ・思考表現判断		
10月号	〈物語〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・偶数と奇数 ・倍数と約数 ・思考表現判断		
11月号	〈説明文〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・分数のたし算とひき算 ・角 ・思考表現判断		
12月号	〈説明文〉〈漢字〉〈言語〉〈活用〉	・計算 ・単位量あたりの大きさ ・平均・単位量あたりの大きさ ・思考表現判断		
1月号	中学で伸びる漢字の力〈活用〉	・中学で伸びる数と計算の力 ・思考表現判断		
2月号	中学で伸びる物語の読み取りの力〈活用〉	・速さ ・中学で伸びる文章題の力 ・思考表現判断		
3月号	中学で伸びる説明文の読み取りの力〈活用〉	・中学で伸びる図形の力 ・思考表現判断	後期の単元で、思考力を深めることができる。	後期の単元のまとめで、思考力・表現力を深めることができる。





## チャレンジウェブでお子さまにぴったりの対策を追加!

### 学年を超えて、国語・算数の学習を進めたいとき

#### 国語 算数 AI国語算数トレーニング 追加受講費不要

お子さまに最適なレベルを設定

得意な分野は **先取り学習** 算数は最初に見る動画での解説で、習っていないもお子さまのペースで取り組みます。

苦手な分野は **さかのぼり学習** 問題にたくさん取り組むことで、基礎をしっかりと身につけられます。

お子さまの理解度に合わせて、レベルを選べます。「計算集中」では「ステージチェック」で、最適なレベルから始められます。

お子さまの習熟度に合わせて学習!

**国語**

- 漢検対策 小1~高校卒業レベル
- 語彙・読解 小1~中1レベル

**算数**

- 計算集中 小1~小6レベル
- 図形・数・量 小1~小6レベル

※「漢検」は、公益財団法人 日本漢字能力検定協会の商標です。

※ご利用には「チャレンジタッチ」専用端末、もしくはインターネットにつながったパソコン・タブレットが必要です。※推奨環境を満たしていても組み合わせによって動作しないことがあります。※お客様のパソコン・セキュリティソフト・回線環境に関するサポートは対象外となります。

### 長期休みのタイミングで学習へ向かう力を伸ばしたいとき

#### オンラインライブ授業 追加受講費不要

夏休みなどの長期休みに、やる気を盛り上げる特別授業や、学習のおさらい授業をご用意。

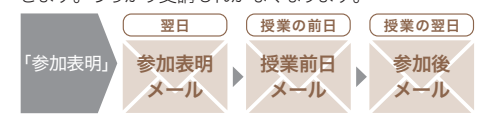
オンラインライブ授業

- お子さまの顔が映ったり、あてられることはありません。
- 選択ボタンで問題やアンケートに答えて、全国の会員と一緒に参加できます。
- 録画版で後日好きなときに視聴することもできます。(倍速再生可能)

スマートフォンからもご利用いただけます!

出たい授業の前日にお知らせ! 「参加表明」で受け忘れなし!

あらかじめ出たい授業に「参加表明」をしておくと、おうちのかたのご登録メールアドレスにお知らせメールが届きます。うっかり受講もれがなくなります。



ご利用はこちらから  
「チャレンジウェブ」→「オンラインライブ授業」お知らせページ→「ログイン」→「授業入り口」→「参加表明」

※お知らせメールをお届けするメールアドレスは、「授業入り口」→「メール登録(右上)」から、確認・登録・変更ができます。※授業開催日の当日や前日など直前に参加表明した場合などは、メールが配信されないことがあります。

## チャレンジウェブ 2024年3月25日オープン! のご利用はこちらから!

※インターネットにつながったパソコン・タブレットが必要です。携帯電話・ゲーム機からはご利用いただくことができません。※コンテンツのご利用には、進研ゼミ小学講座の会員番号とパスワードが必要です。※パスワードについては4月号または入会時に一緒にお届けしている「宛名用紙」をご確認ください。※最新の標準動作環境は「チャレンジウェブ」で確認ください。※デザイン・名称・内容などは変わることがあります。※2024年度のサービスは2024年3月25日からになります。

### 勉強中の「わからない…」を解決したいときに!

#### チャレンジ AI学習コーチ いつでも質問チャット 2024年3月25日オープン!

2024年度 NEW!

「チャレンジ」での学習や宿題などでわからないことを質問すると、チャット形式でAIがいつでもすぐに考え方やコツを教えてくれて疑問を解消できます。

- 教科の質問(算・国・英)には、AIがお子さまに合った解説動画などをすぐに表示して解決!
- 勉強法の質問は生成AIが個別にアドバイス!
- もしもAIが解決できないときは人のアドバイザーにも質問可能!

【おうちのかたへ】「チャレンジ AI学習コーチ」は、事前のガイダンスを経て必要な情報モラルを身につけていただいたうえで、保護者のかたの同意のもとお子さまがご利用いただくサービスです。一部の機能で、生成AIを利用して、お子さまにも生成AIを安心・安全にご利用いただけるような工夫をしております。くわしくは初回利用時にサイト上でご案内します。※「チャレンジ AI学習コーチ」の一部の機能に、生成AIを使用しています。そのため、お子さまのご利用にあたっては、事前に保護者のかたの同意が必要です。同意後も、「保護者サポート」サイトから、いつでも生成AI機能を停止することが可能です。詳しくはサービス提供開始後、「保護者サポート」サイトをご覧ください。※生成AIを使用した機能は、1日、1か月の利用回数に限りがあります。※生成AIを使用した機能は、事前の予告なく提供を一時停止、または中止させていただく場合があります。※生成AIを使用した回答や会話、未習の漢字などで表示される場合があります。おうちのかたのサポートをお願いいたします。※アドバイザーは1か月の利用回数に限りがあります。※アドバイザーの回答は、内容により最大約3日後お時間をいただきます。(祝日・年末年始除く) ※「チャレンジ AI学習コーチ」いつでも質問チャットでは、2023年度までにご提供していた「質問ひろば」のQ&Aコンテンツもご利用いただけます。



※画像はイメージです。

アクセスはここから!

チャレンジウェブ 検索

チャレンジウェブ>会員のかたいつでも質問チャット  
※インターネットにつながったパソコン・スマートフォン・タブレットでご利用できます。

### 努力賞プレゼントをめざしてがんばりたいときに!



#### 努力賞ウェブ 努力賞ウェブ 検索

「赤ペン先生の問題」「実力診断テスト」を提出するともらえる努力賞ポイント。お子さまがためた努力賞ポイントを確認したり、努力賞プレゼントと交換したりする際は、努力賞ウェブをご利用ください。



- 「赤ペン先生の問題」提出(4~7月号、9~11月号、1・2月号) → 8ポイント
- 「実力診断テスト」提出(8、12、3月号) → 8ポイント

※月により追加の努力賞ポイントがもらえるキャンペーンなどもあります。詳しくは、「努力賞プレゼントカタログ」または「努力賞プレゼントページ」をご覧ください。※ウェブ限定申し込みの賞品は、「努力賞プレゼントページ」でご確認いただけます。※努力賞には交換期限があります。※努力賞のデザイン・色・交換期限などは変わることがあります。

### 本や映像をご家庭で楽しみたいときに!

約1000冊の電子書籍(毎月更新)と約20本の動画を、順番待ちなしで家にいながら好きなときにご覧いただけます。読書体験や知的好奇心が広がります。

#### 電子図書館まなびライブラリー 追加料金不要



※閲覧できる作品等は時期によって異なります。※インターネットにつながったパソコン・スマートフォン・タブレット、「チャレンジタッチ」(受講中のかたのみ)からご利用いただけます。推奨環境はサイト内でご案内しています。※ご利用には会員番号とパスワードが必要です。※通信料はお客さまのご負担となります。

「まなびライブラリー」はこちら

まなびライブラリー 検索



### 学習についてのアドバイスが知りたいときに! <おうちのかた向け>

進級・長期休みなどで環境が変わったり、学習の内容が難しくなったりして、学習の進め方にとまどったら、個別の状況に合わせてご相談ください。問題の解き方のご質問は受け付けておりません。

「家での勉強がうまくいっていない? そんなときは...

#### まなび相談室 0120-113884 通話料無料

受付時間 9:00~21:00(年末年始を除く)

※電話番号は、おまちがいのないようお確かめのうえ、おかけください。※詳しくは、WEBサイト「保護者サポート」小学講座より「個別相談」でご利用上の注意をご確認のうえ、ご相談ください。※インターネット通信料、パケット代はお客さまのご負担となります。※名称や受付方法は変更になることがあります。※非通知設定のお電話は受付できません。電話番号を通知のうえ、おかけください。