

目的別にお子さまの理解を深めます

4教科の難単元をトクイに変えたい!

特別教材で、4教科の難単元が楽しく身につきます。

国語 漢字・言葉の力をつける!

4月号 4年生マンガ漢字辞典

4月号 4年生漢字ポスター

9月号 4年生マンガことわざ辞典

4月号 漢字計算英語パーフェクトクリア

4年生で学習する漢字を全540問のクイズ形式でマスター!

算数 わり算をトクイに!

4月号 漢字計算英語パーフェクトクリア

クイズ形式で取り組める!

10月号 わり算の筆算パーフェクトBOOK

理科 体験&読み物で理解が進む!

科学的思考力をはくむ
月と星プログラム

7月号 光る!星座早見

8月号 月かんさつ望遠鏡

7月号 星と星座のヒミツBOOK

8月号 月と太陽のヒミツBOOK

2月号 惑星のヒミツBOOK

未来力シリーズ

社会 都道府県の位置や名前、特徴がわかる!

科学的思考力をはくむ
47都道府県パッチリ!プログラム

4月号 Nintendo Switch™の学習ソフト 都道府県 陣取りバトル47

6月号 都道府県ニガテゼロ 妖怪&伝説BOOK

4~6月号 47都道府県パッチリワークシート

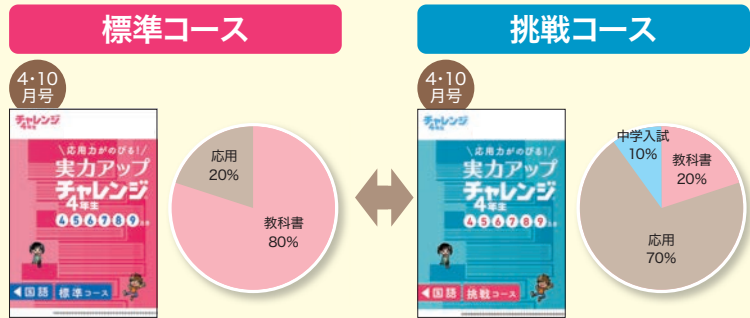
思考力をお子さまに合わせて伸ばしたい!

実力アップチャレンジ 4年生

基礎をしっかり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。

コースを変更したいときは

裏表紙でご案内している「保護者サポート 小学講座」の「手続き・問い合わせ」より、変更の登録ができます。



- 国語** 漢字を使った思考問題や、思考力の型を使った問題にふれられます。
- 算数** 計算問題・文章題を中心に、各単元の問題に取り組みます。
- 国語** 単元学習を超えた、思考力の型を身につけます。
- 算数** 習った知識を組み合わせて、応用問題や思考力問題に取り組みます。

【都道府県 陣取りバトル47について】※「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」をお持ちでないかたは、紙またはデジタル教材で同様の学習ができます。※本ソフトは、2024年秋ごろに、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月号からご受講の場合、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は、パスワードは別途お届けする教材の中のご案内します。※本ソフトの対戦モードは必ずお受け取りの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。※本ソフトは受講料内でご利用いただけます。

英語やプログラミングの力もしっかり伸ばせます

英語の4技能を伸ばしたい!

授業対応&習熟度別トレーニングで4技能を育成します。

授業対応 **チャレンジ4年生英語**
漢字計算英語パーフェクトクリア

習熟度別 **Challenge English**

教具でネイティブの発音を聞き、テキストで重要表現や単語を、使うシーンを確認しながら学習。実際に使うシーンで学習するので、授業はもちろん、将来にわたって使える英語が身につきます。

アルファベットから高校卒業相当レベルの英語まで、お子さまに合ったレベルで無理なく英語の4技能を伸ばせます。また、教科になる5年生に備えて、「読む」「書く」の先取りもできます。

※「チャレンジ4年生英語」は年2回のお届けです。

くわしくは16~19ページへ

プログラミング的思考を身につけたい!



プログラミングワールド

2020年度から小学校の授業に取り入れられたプログラミング教育。4年生の興味に合わせて楽しく取り組めるプログラミング教材で、試行錯誤しながらプログラミング的思考を育みます。

ご利用にはインターネットにつながった、パソコンまたはタブレットが必要です。

チャレンジウェブ

チャレンジウェブ>会員のかた>プログラミングワールド
「チャレンジウェブ」の使い方は14ページへ

プログラミング 目的に合わせて、実際にプログラムを組んで動かす体験ができます。

5月号 電気迷路エンジニア

9月号 キミがつくる! 信号機プログラミング

はじめてのプログラミング

はじめてのゲームプログラミング

情報デザイン 情報機器の操作や情報の上手な表現方法などを学びます。

情報モラル

パソコンマスター!!

スペーススタイピング

かつやく! コドモクリエイター

インターネット事けん簿

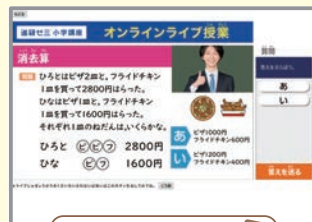
※「電気迷路エンジニア」「キミがつくる!信号機プログラミング」以外のコンテンツは、すでに公開済みのため、いつでもお使いいただけます。



チャレンジウェブでお子さまにぴったりの対策を追加!

算数のひらめき・思考力を伸ばします

算数 オンラインライブ授業 追加受講費不要



- 毎月第3火曜日の18:00から、思考力アップにつながる算数の授業を開催。
- 「長期休み」では、つまづきやすい単元に特化して基礎を習熟できるおさらい授業などの特別授業も予定しています。
- 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)

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。

最新情報は「オンラインライブ授業」お知らせページへ
<https://sgaku.benesse.ne.jp/sho/all/others/online/>



学年を超えて、国語・算数の学習を進めたいとき

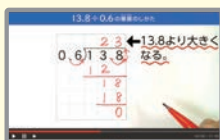
国語 算数 AI国語算数トレーニング 追加受講費不要

お子さまに最適なレベルを設定



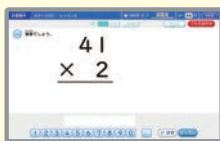
お子さまの理解度に合わせて、レベルを選べます。「計算集中」では「ステージチェック」で、最適なレベルから始められます。

得意な分野は **先取り学習**



算数は最初に見る動画の解説で、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、基礎をしっかり身につけられます。

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
算数	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。※お客さまのパソコン・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。※「チャレンジウェブ」→「会員のかた」→「AI国語算数トレーニング」とお進みください。

チャレンジウェブ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月号または入会時と一緒に届けている「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したら、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ださい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を利用しています。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現される場合があります。必要に応じて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日前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 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」より「個別相談」でご利用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。