

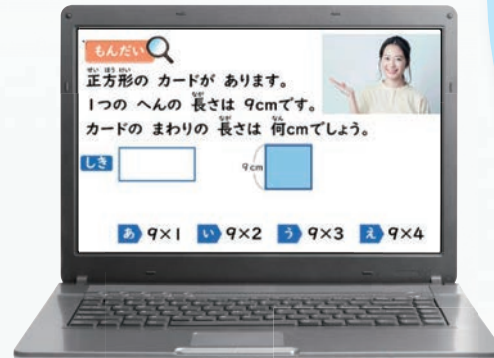
1

確かな学力

教科書レベルの学習内容を定着させることで、
中学年以降の学習の土台をしっかりと固めます。



チャレンジ2年生
国語算数



オンラインライブ授業
オンラインライブ授業特別講師
梶 愛海先生

2

自ら学ぶ力

自分から毎日机に向かう自学力が
身につきます。



パワーアップタイマー



努力賞



2年生やる気おうえんシステム

3

問題解決力

プログラミングや創造力など、
未来に必要な力の素地を育みます。



わくわくサイエンスブック



ミルンのおすすめ



はじめてのプログラミング



力がどんどん伸びる「チャレンジ2年生」の使い方

毎月
これだけは!

基本の使い方

ステップ1 お子さまが決めた時間に「チャレンジ」に取り組む



チャレンジ2年生 国語算数



▼1か月の活用イメージ

1日1回取り組むと、15日間1か月の学習が完成!
「チャレンジ」に取り組む時間を決めておくと、スムーズに学習できます。

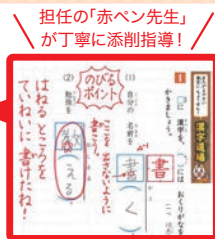
ステップ2 「赤ペン先生のもんだい」を提出



赤ペン先生のもんだい
※8・12・3月号は「実力診断テスト」をお届けします。



赤ペン先生



担任の「赤ペン先生」が丁寧に添削指導!

「チャレンジ」をやりきったら、「赤ペン先生のもんだい」に取り組みましょう。
提出目標日をめざして取り組んでいただくとスムーズです。
※やむを得ず、担任の「赤ペン先生」はお休みしたり、代わったりすることがあります。そのときは、別の「赤ペン先生」が担当します。

「赤ペン」を提出すると、特別なアイテムや努力賞ポイントなどがもらえる「提出キャンペーン」を定期的を実施しています。
締め切り日までに提出するともらえるアイテムなどでお子さまのやる気をサポートします。



※「赤ペン」は「赤ペン先生」または「赤ペン先生のもんだい」の略称です。※「赤ペン先生」は(株)ベネッセコーポレーションの登録商標です。

先生や友達と一緒に学んで、学力を定着し思考力を伸ばす!

追加
受講費
不要

オンラインライブ授業

特別講師によるわかりやすい生配信の参加型の授業で、つまずきやすい単元も、毎月しっかりと理解、定着して進んでいきます。

- 毎月開催
- スマートフォンの参加OK
- 録画配信あり



詳細は「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/>

※追加受講費・事前申し込みは不要です。※ここで紹介する先生・内容・日時などは、変わることがあります。※「オンラインライブ授業」は、録画版でいつでも視聴が可能です(録画版は、約1週間後までに掲載予定です)。※実施日・視聴方法などは「チャレンジウェブ」内の「オンラインライブ授業」お知らせページをご確認ください。



「参加宣言」がおすすめ!

あらかじめ出たい授業に「参加宣言」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くサービスをご用意。し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」または「オンラインライブ授業」お知らせページ「授業入り口」→「参加宣言」
※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宣言した場合などは、メールが配信されないことがあります。

時間の
あるときに!

デジタル教材でもっと学力を伸ばす

学年を超えた国語算数の力がつく!



All-Japan 国語算数トレーニング



学年を超えて学習ができるデジタル教材です。お子さまの理解度に合わせて無理なく、学年を超えた問題まで取り組むことができ、どんどん「トクイ」を伸ばしていただけます。詳しくはP.12をご確認ください。
※「漢検」は、公益財団法人 日本漢字能力検定協会の商標です。

プログラミング的思考力や創造力、課題解決力など、未来に向けた力を育む



4月から毎月配信 ミルンのおすすめ



4月号 しょくぶつのはたからばこ

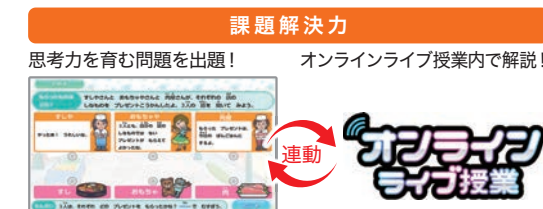


12月号 ミルンの たからものヒミツを さぐれ!

この先より求められるようになるさまざまな力を楽しく学んでいきます。例えば、12月号では「ネジ」を使ってモノを作る疑似体験を通して、「工学」への興味を育みます。



毎月 なぞときパーク



課題解決力
思考力を育む問題を出題! オンラインライブ授業内で解説!



国語や算数、また教科融合の思考力問題を通じて、知識や経験を組み合わせ、活用して答えを導き出す力を伸ばします。

※オンラインライブ授業との連動は5月、7月、9月、10月、12月になります。

「チャレンジウェブ」でお子さまの力をさらに伸ばします!

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ご届けしている「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」でご確認ください。※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日になります。

他にも
お子さまの力を伸ばす
デジタル教材が充実!



毎月 Challenge English



ライブ配信型
レッスンも
あります!



プログラミングワールド

「赤ペン先生のもんだい」提出方法

「赤ペン」は、便利なスマホからのカメラ提出→ネット返却がおすすめです!

「実力診断テスト」提出方法

提出後“すぐ出る結果”で、実力アップできます



スマホでかんたん「カメラ提出」



「ゼミ」受付後約3日で「ネット返却」



●切手不要! その場で撮影してサッと提出できる!

●すぐに返却されるから、忘れないうちに見直しできる!

「赤ペン」は、スキャンしてデータ化した答案に、「赤ペン先生」がパソコンとペンタブレットを使って丁寧に手書き指導を行います。いずれの提出方法の場合でも、答案原本の返却、および答案原本への直筆指導はできません。

ご利用の際は「赤ペン 提出カメラ」アプリをダウンロード!



返却方法は自動的にネット返却になります

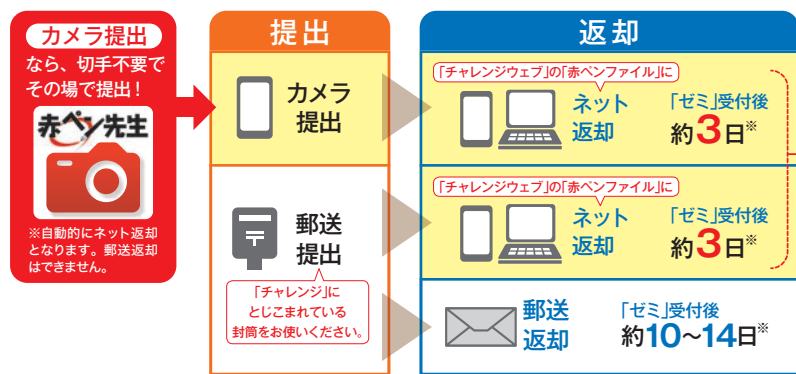
赤ペン 提出カメラ 検索

<https://sgaku.benesse.ne.jp/sho/all/akapen/camera/>



提出・返却方法が選べます!

「赤ペン先生のもんだい」提出・返却方法 まるわかり表



返却のお知らせをスマホで受けとれます!

- 提出した「赤ペン 提出カメラ」アプリで通知をONにしている場合は返却のお知らせがアプリに表示されます。
- 「返却お知らせメール」でお知らせします。

プリンターで印刷もできるので紙で残しておくこともできます。

「赤ペン先生のもんだい」には、名前欄を設けています。提出された答案データはデータ化し、セキュリティ対策をしたうえでパソコン上で指導することで、より安全にお客さまの個人情報を扱うことができますので、ご安心ください。

スマホ成績表「成績表&学習アドバイス」WEB版

「くわしい成績表」がスマホに届きます。お子さまへの声かけのヒントも載っているから、学習サポートが可能です。

個別復習ドリルと一緒に冊子の簡易成績表もお届けします。



個別復習ドリル

一人ひとりの正誤に合わせた完全個別ドリルが届きます。テストとは違う問題で理解を確認できるから、しっかり力がつきます。



〈スマホ成績表〉※図版はイメージです。

「実力診断テスト」について

くわしくはこちらから
左記からアクセスできます。または以下のURLにスマートフォン・タブレットからアクセスしてください。
<https://sgaku.benesse.ne.jp/sho/all/others/assess/>

提出方法が選べます!

実力診断テスト 提出・返却方法 まるわかり表

提出方法	返却(返却タイミングのみ異なります)	提出後
ネット提出	スマホにネット返却 スマホ成績表(成績表&学習アドバイス)WEB版	提出後 すぐお届け
郵送提出	郵送返却 個別復習ドリル(冊子成績表同封)	提出後 最短1週間でお届け
ネット提出	スマホにネット返却 スマホ成績表(成績表&学習アドバイス)WEB版	ゼミ受付後 約1週間でお届け
郵送提出	郵送返却 個別復習ドリル(冊子成績表同封)	ゼミ受付後 約11~15日でお届け

提出方法問わず、ドリルは紙でお届け! 切手不要なネット提出がおすすめ!

提出は右記を読み取り、月号・教科を選択して、答えを入力してください。PCの場合は、チャレンジウェブから提出が可能です。

進研ゼミにメールアドレスを登録しているかたにはスマホ成績表のお届けをメールでお知らせ!

登録は右記から

提出時期により返送物が異なります。(2024年度課題の場合)

受付開始~提出目標日の10か月後	~2026年3月15日	2026年3月16日~小学講座卒業後の6月24日
成績表&学習アドバイス・解答解説&個別復習ドリルを郵送にてお届けします。	成績表&学習アドバイス・解答解説のみをPC・タブレットにお届けします。個別復習ドリルはスマホ成績表よりダウンロードできます。郵送での返却はありません。	提出はできません。ネットで提出済みの結果閲覧のみ可能です。

