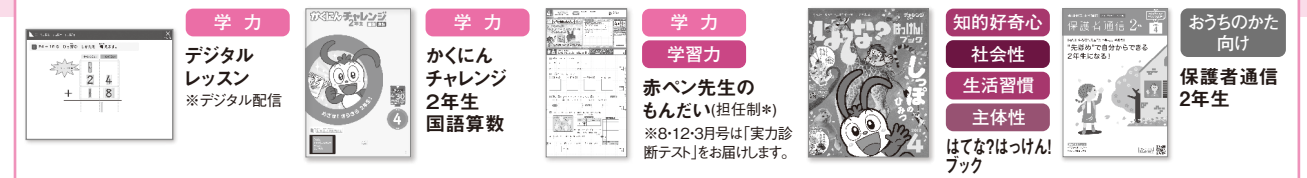


デジタル学習で理解し、「かくにんチャレンジ」で書いて確認することで、学習内容が難しくなる2年生でも確実に力がつくよう工夫を凝らした教材をお届けしています。

毎月お届け(配信)するもの



漢字カリキュラム		学習習慣「自分から勉強」スタートプログラム				夏のおさらいプログラム	漢字・かけ算九九ばっちりプログラム				3年生準備カンペキプログラム		
教材	月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号
定期的にお届けする教材	デジタルレッスン ※デジタル配信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	かくにんチャレンジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	答えの本 国語 答えの本 算数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	赤ペン先生のもんだい ※8・12・3月号は実力診断テスト	○	○	○	○	○ ※実力診断テスト	○	○	○	○ ※実力診断テスト	○	○	○ ※実力診断テスト
	はてな? はっけん!ブック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	保護者通信 2年生	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特別教材	アプリ ※□は学年横断アプリ、■は2年生限定アプリです。 □漢字サブリ □計算力サブリ ■リズムかけ算 たた九九! ※学年横断アプリは、2017年度からひき続き受講のかたへは、前学年で配信しています。	□My English 絵辞典		■たし算・ひき算 ひっ算スタークエスト	□うたって! あそんで! ABCマスター	□おしゃべりえほんメーカー	■さわって!きいて! うごくえほん 2年生	■マジカル九九 バトル	(機能開示)	(機能開示)	■2年生漢字 ばっちりかるた	■2けた九九 パーティー	
	学力 学習力 知的好奇心	学力 2年生マンガ漢字じてん 2年生漢字ポスター 九丸ソングバンド	学力 2年生漢字ポスター 2年生九九ポスター	知的好奇心 水のはたけでぞだてる 四角いトマト		知的好奇心 電気をつくる!ぐるロボ		学力 九九ルーレット おふる九九シート			おさらいカードスライダー 国語カード 算数カード 理科・社会ワクワクカード		

※ここで紹介した教材は、2018年1月現在、企画中のものです。教育情勢の変化や、会員のかたの声をもとに、デザイン・名称・内容・お届け時期などは変わることがあります。「チャレンジ2年生」/「チャレンジタッチ」の受講経験があり、再入会されたかたには2度目のお届けをしていない教材があります。

大切なお知らせ 「赤ペン先生の問題」における個人情報保護について

お客様の個人情報を安全に扱うために、「赤ペン先生の問題」では次のようにしています。

進研ゼミ「オリジナルスタイル」「ハイブリッドスタイル」「考える力・プラス講座」の1年生から3年生の「赤ペン先生の問題」には名前記入欄を設けておりません。提出された答案そのものを移送して指導をするため、その際に発生するリスクを避けるためです。

4年生から6年生の全講座と、「チャレンジタッチ」1年生から6年生の「赤ペン先生の問題」には名前欄を設けています。提出された答案はデータ化し、セキュリティ対策をしたうえで、パソコン上で指導しています。より安全にお客様の個人情報を扱うことができますので、ご安心ください。

「進研ゼミ」では「提出物に名前を記入する習慣づけ」は大切と考えていますが、同時に1年生から3年生の低学年は「紙の答案に直筆の指導をお届けすることでの温かみ」を届けていきたいと考えております。そのため、低学年は紙での返却を実施し、個人情報保護のため「赤ペン先生の問題」にはお名前欄を設けず、教材内で「名前を記入する習慣づくり」をできるようにしてまいります。ご理解のほどよろしくお願い致します。

*担任の先生はやむをえずお休みをしたり、変更する場合があります。その場合は別の先生が担当します。※「赤ペン先生のもんだい」「実力診断テスト」の提出期限・努力賞ポイントの付与期限は、2021年3月31日(「ゼミ」受付)までです。

(2018年1月現在)

教科書タイプ		月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号
国語	光村図書(その他)		2年生の じゅんぴ ふきのとう	たんぼぼの ちえ かんざつ名人になろう	ともこさんは どこかな スイミー	こんな もの、 見つけたよ ミリーのすてきなぼうし	7月までの まとめ	おおきくなあれ 大すきなものを、教えたい どうぶつ園のじゅうい	お手紙 主語と述語	お話のさくしゃになろう しかけカードの作り方 おもちゃの作り方	あったらいいな、 こんなの わたしはおねえさん	おにごっこ	スーホの白い馬	楽しかったよ、2年生 2年生の まとめ
	教育出版		2年生の じゅんぴ 「えいっ」	すみれと あり 手紙を 書いて つたえよう	たんけんした ことを つたえよう	きつねの おきやくさま かなたかなで 書く 言葉		わにのおじいさんの たからもの	かさこじぞう	さがが大きくなるまで 主語とじゅつ語 生きもののことを せつめいしよう	いなばのしろうさぎ はんたいのいみの 言葉、にたいみの言葉	きつつき 「おもちゃ大会」を ひらこう	一年間のできごとを ふりかえって	アレクサンダと ぜんまいねずみ 2年生の まとめ
	東京書籍		2年生の じゅんぴ 風の ゆうびんやさん	たんぼぼ かんざつした ことを 書こう	お手紙 ふろしきは、 どんな めの	主語と じゅつ語に 気を つけよう じゅんじょよく 書こう		いろいろな おとのあめ/ 空に ぐんと 手を のぼせ たからものを しょうかいしよう 「ありがとう」を つたえよう	名前を 見て ちょうだい 絵を 見て お話を 作ろう	ビーバーの 大工事 あそびの やくそくを 話し合おう	名人を しょうかいしよう かさこじぞう	心が うごいた ことを 同じ ところ、 ちがう ところ	あなの やくわり 組み合わせた ことばを つかおう 「おもちゃ教室」を ひらこう	ニャーゴ 2年生の まとめ
	学校図書		2年生の じゅんぴ スイミー	エンペラーペンギンの 子そだて メモの 書き方	じぶんで チャレンジ ぼたの 一生	きつねの おきやくさま		ヤマタノオロチ たこのすみ いかのすみ ちがいをくらべて書こう	食べるのは、どこ	やっpegらん おもしろいよ したことをいまいきと	かさこじぞう	とべとべ回れ 地いきの行事の できごとをほうこくしよう	どんぐり	お手紙 2年生の まとめ
	三省堂		2年生の じゅんぴ たろうの ともだち	できたら いいな つばめの すだち なかまの ことば	この まえ あった こと	お手紙 手紙を こうかんしよう ことばを 見つけよう		夏休みの思い出 なにをつたえようとして いるの	見て、聞いて、さわって きつねのおきやくさま	しゅ語とじゅつ語 たねのたび	わたしのはっけん かさこじぞう	きぜつライオン 紙バックで、 こまを作ろう	コンテストに出す こまをきめよう にたいみのことば くまさん	フレデリック みんなの思い出 2年生の まとめ
算数	東京書籍(その他)		2年生の じゅんぴ ひょうと グラフ たし算と ひき算の ひっ算(1)	たし算と ひき算の ひっ算(1) 長さ(cm,mm)	1000までの 数	水の かさ 時ごとと 時間	9月の じゅんぴ 計算の くふう たし算と ひき算の ひっ算(2)	長方形と 正方形 かけ算	かけ算	かけ算 九九の ひょう	1月の じゅんぴ 10000までの 数	10000までの 数 長さ(m) 図を つかって 考えよう 分数	はこの 形 2年生の まとめ	
	学校図書		2年生の じゅんぴ ひょうと グラフ 計算の しかたを 考えよう 1000までの 数	1000までの 数 たし算と ひき算の ひっ算	たし算と ひき算の ひっ算	時ごとと 時間 長さ(cm,mm)	9月の じゅんぴ 水のかさ 三角形と 四角形 かけ算	三角形と 四角形 かけ算	かけ算	かけ算 九九の ひょう 分数	1月の じゅんぴ 10000までの 数	10000までの 数 長さ(m) たし算と ひき算	はこの 形 2年生の まとめ	
	啓林館		2年生の じゅんぴ ひょうと グラフ 時ごとと 時間	たし算と ひき算 長さ(cm,mm) たし算と ひき算の ひっ算(1)	たし算と ひき算の ひっ算(1) かくれた数は いくつ	1000までの 数 水の かさ	9月の じゅんぴ たし算と ひき算の ひっ算(2)	ふえたり へったり 計算の じゅんじょ かけ算	かけ算	かけ算 三角形と 四角形	1月の じゅんぴ 九九の ひょう 長さ(m)	ちがいを みて 10000までの 数	はこの 形 何番目 分数 2年生の まとめ	
	日本文教出版		2年生の じゅんぴ ひょうと グラフ 時ごとと 時間	たし算と ひき算の ひっ算(1)	長さ(cm,mm) 1000までの 数	1000までの 数 たし算と ひき算の ひっ算(2)	9月の じゅんぴ 水のかさ 三角形と 四角形 かけ算	三角形と 四角形 かけ算	かけ算	かけ算 九九の ひょう	1月の じゅんぴ 長さ(m) 10000までの 数	10000までの 数 はこの 形	図を つかって 考えよう 分数 2年生の まとめ	
	教育出版		2年生の じゅんぴ ひょうと グラフ 時ごとと 時間	たし算と ひき算の ひっ算(1)	長さ(cm,mm) 1000までの 数	たし算と ひき算の ひっ算(2)	9月の じゅんぴ 水のかさ 三角形と 四角形 かけ算	三角形と 四角形 かけ算	かけ算	かけ算 長さ(m)	1月の じゅんぴ 九九の ひょう はこの 形	はこの形 10000までの 数	図を つかって 考えよう 分数 2年生の まとめ	
	大日本図書		2年生の じゅんぴ ひょうと グラフ 時ごとと 時間	たし算と ひき算の ひっ算(1)	長さ(cm,mm) 1000までの 数	1000までの 数 水の かさ	9月の じゅんぴ たし算と ひき算の ひっ算(2)	三角形と 四角形 かけ算	かけ算	かけ算 長さ(m)	1月の じゅんぴ たし算と ひき算の かんけい 10000までの 数	10000までの 数 はこの 形 九九の ひょう	九九の ひょう 分数 2年生の まとめ	

カリキュラムについて

- ここで紹介したカリキュラムの名称、月号、内容などは変更になる場合があります。
- 文部科学省検定済みの上記の教科書に対応しておりますが、一部の小学校でお使いの、学校・地域独自の教科書には対応していません。ここで掲載している以外の教科書をお使いのかたへは、(その他)と表示している教科書タイプでお届けします。
- 学校で学習する単元について、学習指導要領に定められている各教科の「目標及び内容」に基づいて編集しています。教科書の内容をすべて網羅して掲載しているわけではありませんが、お子さまの力を伸ばすカリキュラムとなっておりますので、ご安心ください。
- 「進研ゼミ小学講座」では、2学期制・3学期制も含め、全国の標準的な授業進度を考慮して教材のお届け月を決めています。
- 住所、通学校、教科書タイプ、学習スタイル等の変更に伴って、カリキュラムが変更となる場合があります。その際(ハイブリッドスタイル)をご受講の場合、一部のデジタルコンテンツに取り組みなくなる場合があります。

学校の進度と合わない場合

デジタルレッスンは、「授業カルテ」からのリクエスト機能で、違う月の学習内容に取り組みます。ハイブリッドスタイル入会時にお届けした別冊子「ハイブリッドスタイル 学習の進め方」の17ページ「進度リクエスト」をご確認ください。