

進研ゼミ 小学講座 チャレンジ3年生 ハイブリッドスタイル お届け教材一覧

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3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・計算年間バッチリプログラム

理科・社会わくわくプログラム

つまずき解消! 4教科大トクイプログラム

4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 3年生 国語算数 ※「答えの本」別冊	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	かくにんチャレンジ 3年生 理科社会 ※「答えの本」とじこみ	○ ※4~9月版					※特別号で4教科で1冊のお届けです		○ ※10~2月版				※特別号で4教科で1冊のお届けです
	赤ペン先生の問題 ※8月号・12月号・3月号は「実力診断テスト」となります。	○	○	○	○	○ ※実力診断テスト	○	○	○	○ ※実力診断テスト	○	○	○ ※実力診断テスト
	チャレンジ3年生 英語 ※「答えとアドバイス」とじこみ	○ ※4~9月版							○ ※10~3月版				
	わくわく発見 BOOK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	保護者通信 3年生	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特別教材	アプリ ※■は3年生限定アプリ、□は学年横断アプリです。	□漢字サブリ □計算力サブリ □地理×歴史でつながる地球儀		□My English 絵辞典	■方位アドベン チャー!	■わり算忍者 大合戦		■あまりをはっくつ! 化石ハンター			■かけ算 筆算 スタークエスト		■くらべて発見! 実験動画図かん
	4月号	<p>学力</p> <p>知的的好奇心</p> <p>「3年生 漢字ポスター」</p> <p>「3年生マンガ 漢字じてん」</p> <p>「マイクロかんさつ スコープ」</p> <p>「ミラクル漢字計算英語マスター」</p>					8月号	<p>知的的好奇心</p> <p>「自由研究・工作ラクラクできちゃう本」「読書感想文・作文スラスラ書けちゃう本」を1冊でお届けします。</p> <p>「デジタルかんさつカメラ ミニ」</p>			<p>学力</p> <p>学習力</p> <p>「4教科おさらいクリアカード」ステージ1</p> <p>「やる気アップウォッチ」</p>	<p>学力</p> <p>「4教科おさらいクリアカード」ステージ2</p> <p>「電気いしゃくのヒミツ BOOK」</p>	<p>学力</p> <p>「4教科おさらいクリアカード」ステージ3</p> <p>「都道府県庁所在地バッチリポスター」</p>

※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3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。※「漢字サブリ」「計算力サブリ」「My English絵辞典」は2年生でお届けしたものと同じです。

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して指導するため、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」が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いたします。

* 担任の先生はやむを得ず、お休みをされたり、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。
* 答案の採点期限、努力賞ポイントの付与期限は、2021年3月31日(「ゼミ」受付分)までです。答案は通常2~3週間ほどでお返します。

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)		きつぎの商売 国語辞典のつかい方 漢字の音と訓	よい聞き手になろう こそあど言葉 言葉で遊ぼう こまを楽しむ	俳句を楽しもう 漢字の広場 気になる記号	もうすぐ雨に 「ありがとう」をつたえよう 本は友だち		わたしと小鳥とすずと つたえよう、楽しい学校生活 へんとつくり ローマ字	ちいちゃんのかげおくり 修飾語	すがたをかえる大豆 食べ物のひみつを教えます 短歌を楽しもう 漢字の意味	三年とうげ たから島のぼうけん 言葉进行分类する	ゆき 雪 ありの行列 しりょうから分かる、小学生のこと	カンジーはかせの音訓かるた ことわざについて調べよう モチモチの木	
	教育出版		「聞き取りクイズ」をしよう 白い花びら 「発見ノート」を作ろう	国語辞典の引き方 めだか 図書館へ行こう 本で調べよう 生き物のとくちょうをくらべて書こう	漢字学習ノート 俳句に親しむ たからものをしようかいしよう	漢字の音と訓 気持ちをつたえる話し方・聞き方 のらねこ		いろいろな手紙を書こう 見学したことを知らせよう インタビューをしよう	送りがな わすれられないおくりもの ローマ字	くらしと絵文字 はっとしたことを詩に書こう 係の活動について考えよう へんとつくり	モチモチの木 「おすすめ図書カード」を活用しよう こそあど言葉 ことわざ・慣用語	夕日がせなかをおして 文の組み立て どちらが生たまごでしょう 漢字の組み立て	町の行事について調べよう 文の組み立て 二つの漢字の組み合わせ おにたのぼうし	
	東京書籍		すいせんのラッパ 自分をしようかいしよう 国語じてんのつかい方を知ろう	自然のかくし絵 「こそあど言葉」を使い分けよう 話したいな、うれしかったこと	ゆうすげ村の小さな旅館 漢字の組み立てと意味を考えよう インタビューをしてメモを取ろう	調べて書こう、わたしのレポート 俳句に親しもう 本は友だち		夕日がせなかをおして 「ぼけんだよ」を読みくらべよう 心にのこったことを ローマ字	サーカスのライオン 人物を考えて書こう ようすをくわしく表そう	グループで話し合おう 慣用語を使う 案内の手紙を書こう	もうどう犬の訓練 はりねずみと金貨	気持ちを言葉に わらい話を楽しもう 人をつつも形・世界の家めぐり	漢字の表す意味を考えよう 町について調べてみようかいしよう 理由が分かるように書こう モチモチの木	
	学校図書		つり橋わたれ うごきや様子をくわしく表す言葉	漢字の音読み・訓読み 合図としての 国語じてんの使い方	漢字の組み立て-部首の話① 文章のまとまりと分かりやすさ わたしの「ききごと」「とくちょう」の 文のかたとしゅうしょく語	漢字の組み立て-部首の話② あらしの夜に		俳句 あんないじょうを書こう 見てきたことを新聞にまとめよう	ローマ字 ネコのひげ こそあど言葉	漢字と送りがな クラスレクレーションをしよう 言葉の意味を考える 見たこと、感じたこと	モチモチの木 写真が動きだす	心をとどけよう、受け止めよう 文のおしまいの表げん 漢字のでき方 冬眠する動物たち	遊びをくらべよう 慣用語 わにのおじいさんのたから物	
	三省堂		ピータイルねこ 言葉のなにか分け	小さなできごと 米と麦 あんないじょうの手紙を書こう	声を合わせて楽しく読もう 自分をつけて 国語じてんをつかおう	うさぎのさいばん 送りがな 声に出して読もう-俳句		ぼくんち よりよいクラスを作ろう 漢字の組み立て	図かんでしらべよう こんなやり方をおすすめします ローマ字	わすれられないおくり物 漢字じてんを引いてみよう 漢字の組み立て	「農業」をする魚 こそあど言葉 夕日がせなかをおして クラスの活動を調べよう	カルタを作ろう 身ぶりはたらき	昔のことを聞いてきました くわしくする言葉 おにたのぼうし	
算数	東京書籍(その他)		3年生のじゅんぴ かけ算	時ごとと時間 長さ わり算	わり算 たし算とひき算の筆算	暗算 あまりのあるわり算		大きな数 かけ算の筆算(1)	かけ算の筆算(1) 大きな数 長さ	小数 重さ 円と球	円と球 分数	□を使った式 かけ算の筆算(2)	三角形と角 表とグラフ そろばん	
	学校図書		3年生のじゅんぴ かけ算	時ごとと時間 かけ算	あまりのあるわり算 たし算とひき算の筆算	暗算 表とグラフ		かけ算の筆算(1) 大きな数 長さ	大きな数 長さ	円と球 小数	小数 三角形と角	かけ算の筆算(2) 分数	分数 重さ □を使った式 そろばん	
	啓林館		3年生のじゅんぴ かけ算	わり算 円と球	円と球 たし算とひき算の筆算	大きな数 暗算		時ごとと時間 長さ あまりのあるわり算	あまりのあるわり算 三角形と角	計算のじゅんじょ かけ算の筆算(1) 重さ	重さ 分数	計算のきまり 表とグラフ 小数	小数 かけ算の筆算(2) □を使った式 そろばん	
	日本文教出版		3年生のじゅんぴ かけ算	わり算 円と球	時ごとと時間 たし算とひき算の筆算	暗算 表とグラフ		大きな数	あまりのあるわり算 長さ	かけ算の筆算(1) 大きな数のわり算 小数	小数 三角形と角	分数 重さ	かけ算の筆算(2) □を使った式 そろばん	
	教育出版		3年生のじゅんぴ かけ算	たし算とひき算の筆算 かけ算	わり算 長さ	表とグラフ あまりのあるわり算		大きな数	円と球 かけ算の筆算(1)	かけ算の筆算(1) 重さ 分数	分数 三角形と角	小数 かけ算の筆算(2)	かけ算の筆算(2) □を使った式 そろばん	
	大日本図書		3年生のじゅんぴ たし算とひき算の筆算 かけ算	かけ算 暗算 時ごとと時間	かけ算の筆算(1) 表とグラフ	わり算		分数 円と球	あまりのあるわり算 長さ	小数 重さ	大きな数	かけ算の筆算(2)	三角形と角 □を使った式 そろばん	
理科	大日本図書(その他)		身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1) チョウを育てよう	ごん虫を調べよう 植物を育てよう(2)	風やゴムのはたらき		植物を育てよう(3) 生き物のすがたとかんきょう	かげと太陽	光のはたらき	ものど重さ	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎ	
	啓林館		身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1) チョウを育てよう	ごん虫を調べよう 植物を育てよう(2)	風やゴムのはたらき		植物を育てよう(3) 生き物のすがたとかんきょう	かげと太陽	光のはたらき	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎ	ものど重さ	
	東京書籍		身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1) チョウを育てよう	ごん虫を調べよう 植物を育てよう(2)	植物を育てよう(3) 生き物のすがたとかんきょう		かげと太陽	光のはたらき	風やゴムのはたらき	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎ	ものど重さ	
	学校図書		身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1) 植物を育てよう(2)	かげと太陽	チョウを育てよう ごん虫を調べよう		植物を育てよう(3) 生き物のすがたとかんきょう	光のはたらき	風やゴムのはたらき	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎ	ものど重さ	
	教育出版		身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1) 植物を育てよう(2)	チョウを育てよう ごん虫を調べよう	風やゴムのはたらき		植物を育てよう(3) 生き物のすがたとかんきょう	かげと太陽(1) 光のはたらき(1)	光のはたらき(2) かげと太陽(2)	ものど重さ	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎ	
	信州教育出版社		かげと太陽	身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1) チョウを育てよう	ごん虫を調べよう 植物を育てよう(2)		植物を育てよう(3) 生き物のすがたとかんきょう	風やゴムのはたらき	光のはたらき	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎ	ものど重さ	
社会	東京書籍/教育出版 日本文教出版 光村図書(その他)		学校のまわりの様子	学校のまわりの様子	地図を作ろう	市の様子		店ではたらく人びと	買い物のたつ人になろう	農家ではたらく人	工場ではたらく人	昔のくらし	今にのこる昔	
	英語		あいさつをして友達になろう	ごきげんいかが?	数えてあそぼう	すきなものをつたえよう	何がすき?	8月までのまとめ問題	アルファベットとなかよし1	アルファベットとなかよし2	カードをおくろう	これなあに?	きみはだれ?	4~2月までのまとめ問題

チャレンジ3年生

7月までのまとめ

学年末まとめ

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、違う月号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。

表記・説明等について

- 教材での表記・説明等が教科書や授業の内容と異なる場合は、学校の先生に確認のうえ、学校で習ったもので学習するようにしてください。