

※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6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。

デジタル学習で理解し、「確認チャレンジ」で書いて確認することで、学習内容が難しくなる
6年生でも確実に力が定着するよう工夫を凝らした教材をお届けしています。


※「ハイブリッドスタイル」では、提出用封筒をお届けしていません。iPadやスマートフォンから「カメラ提出」をご利用ください。iPadの故障などで、郵送提出する場合は、市販の封筒に必要事項を記入してご提出ください。詳しくは、「赤ペン」出し方ページを確認ください。
※「ハイブリッドスタイル」の「赤ペン先生の問題」は「赤ペン 提出カメラ」アプリからご提出いただき、返却は「赤ペンルーム」にお返します。※「赤ペン先生の問題」は機械で読み込み、データ化された答案にパソコン上で手書き指導を行います。そのため、直筆の指導やお子さまが取り組んだ答案そのものはお返しできません。※やむをえず、担任の先生はお休みしたり、か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。※「ハイブリッドスタイル」の「実力診断テスト」は、ネット提出・ネット返却のみです。郵送での提出や返却はできません。

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
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		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	確認チャレンジ 6年生		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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。		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	未来発見BOOK		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	保護者通信 6年生		○	○	○	○	○	○	○	○	○
特別教材	アプリ ※■は6年生限定アプリ、□は学年横断アプリです。		■歴史人物つながりバトル42 □漢字サブリ □計算力サブリ □地理×歴史でつながる地球儀 ※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。	■人体博物館 □My English 絵辞典				■おしゃべりヤギ先生の「比」レッスン		■目指せ名探偵! 「速さ」の謎を解け!	■でこぼこ単位ワールド
	紙教材・体験教具		●チャレンジ6年生英語 ●小学校総まとめ漢字ポスター ●6年生漢字+ことば辞典 ●歴史巻物年表 ●歴史人物データ事典 ●最高学年スタートパーフェクトBOOK ●英語歴史☆ポケットマスター	●チャレンジ6年生英語	●チャレンジ6年生英語 ●英語辞典700	●チャレンジ6年生英語 ●一学期まとめテスト予想問題 ●歴史マンガシリーズ平安・鎌倉	●チャレンジ6年生英語 ●光の実験教具 ●自由研究 ぱっちりBOOK ●英語書き方BOOK ●中学生活リサーチBOOK ●歴史マンガシリーズ 室町・安土桃山	●チャレンジ6年生英語 ●歴史マンガシリーズ江戸時代	●チャレンジ6年生英語 ●歴史マンガシリーズ明治時代	●チャレンジ6年生英語	●チャレンジ6年生英語 ●二学期まとめテスト予想問題


1～3月号

1～3月号は中学準備講座として、
自信いっぱいの中学期スタートを応援


◎メインテキストと提出課題で6年間の総復習



記述力UPドリル




赤ペン先生の問題




実力診断テスト

◎重要テーマは特別教材でサポート




新入生テスト予想問題




学年末まとめテスト予想問題

◎中学生生活情報支援



音活



友情!

「がんばりシール」をお持ちのかたは「1枚=1ポイント」として使うことができます。
詳しくは、4月号または入会月号でお届けしております「努力賞プレゼントカタログ」をご覧ください。

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」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致します。

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)	詩「支度」 物語「カレーライス」	説明文「笑うから楽しい」 説明文「時計の時間と心の時間」 表現「学級討論会をしよう」	言語「漢字の形と音・意味」 随筆「森へ」	表現「ようこそ、私たちの町へ」 詩「せんねん まんねん」	7月までの復習	言語「熟語の成り立ち」 表現「たのしみは」 表現「未来がよりよくなるために」	言語「生活の中の言葉」 物語「やまなし」 説明文「イーハトーヴの夢」	説明文「『鳥獣戯画』を読む」 表現「この絵、私はこう見る」 言語「漢字を正しく使えるように」 詩「未知へ」	伝統文化「伝えられてきたもの」 伝統文化「狂言 柿山伏」 言語「表現を選ぶ」 言語「日本で使う文字」 詩「未知へ」	説明文「自然に学ぶ暮らし」 物語「海の命」	学年末テスト対策	小学校の総仕上げ
	教育出版	随筆「薫風」 随筆「迷う」 表現「学校案内パンフレットを作ろう」	言語「三字以上の熟語の構成」 表現「グループで話し合おう」 説明文「森林のはたらきと健康」	言語「複数の意味をもつ漢字」 伝統文化「春はあけぼの」 言語「世代による言葉のちがひ」 伝統文化「雨」	物語「川とノリオ」 言語「敬意を表す言い方」 伝統文化「雨」		言語「心を見せる言葉」 表現「随筆を書こう」	言語「熟語の意味」 表現「未来の自動車ーパネルディスカッションをしようー」 言語「主語を整える」	物語「きつねの窓」 表現「一年生に向けて物語を書こう」	説明文「『ぼくの世界、君の世界』」 表現「意見文を書こう」 言語「音を表す部分」	伝記「伊能忠敬」 言語「言葉は時代とともに」 物語「音を表す部分」		
	東京書籍	物語「サボテンの花」 表現「ずい筆を書こう」 説明文「イースター島にはなぜ森林がないのか」	表現「意見と理由とのつながりを聞き取る」 言語「熟語の構成を考えよう」 物語「風切るつばさ」	表現「新聞の投書を読み比べよう」	表現「問題を解決するために話し合おう」 読書「本は友達」		表現「資料を生かして呼びかけよう」 伝統文化「漢文を読みよう」 伝統文化「日本の文字に関心を持つ」	言語「場面に応じた言葉を使おう」 説明文「町の幸福論ーコミュニティデザインを考えるー」 言語「言葉の由来に関心を持つ」	物語「ヒロシマのうた」 表現「句会を開こう」 言語「言葉は変わる」	表現「出合いにありがとう」 説明文「プロフェッショナルたち」 表現「六年間をふり返って書こう」			
	学校図書	物語「遠眼鏡の海」 表現「前後のつながりを示す言葉」	説明文「自分の脳を自分で育てる」 言語「相手の場面に応じた言葉」	表現「『せいせん』」 言語「日本語の表記」 言語「漢字の音を表す部分・意味を表す部分」 表現「文章構成の効果を考える」	ノンフィクション「フリードルとテレジンの小さな画家たち」		言語「漢字三字以上の熟語の構成」 説明文「『本物の森』で未来を守る」 言語「意味をさえる言葉」	表現「パネルディスカッションをしよう」 言語「言葉は変わる」	物語「きつねの窓」 言語「文末の表現」	説明文「国境なき大陸南極」 物語「その日、ぼくが考えたこと」			
	三省堂	物語「竜」 表現「このニュース、わたしはこう思う」	説明文「宇宙時代を生きる」 言語「送りがなのきまり」	表現「自由な発想でー随筆ー」 物語「紅鯉」	表現「おれにしたいあの人物」 言語「漢字の形と読みと意味」 詩「だいち」		物語「まほう使いのチョコレートケーキ」 表現「よさを伝える広告」 言語「漢字辞典から広がる文字の世界」	説明文「『なべ』の国、日本」 表現「レポートの組み立て」 言語「場面に応じた言葉」	表現「説得力のある意見」 伝統文化「声に出して読もうー漢文ー」 表現「短歌を作る」	伝記「猿橋勝子」 表現「平和な世の中を築くためにーパネルディスカッションー」	物語「雪わたり」		
算数	東京書籍(その他)	対称な図形 円の面積	円の面積 文字と式	分数のかけ算とわり算	分数のかけ算とわり算 立体の体積	7月までの復習	比と比の値 拡大図と縮図	拡大図と縮図 速さ	速さ 比例と反比例	比例と反比例 場合の数	資料の調べ方 量の単位	学年末テスト対策	小学校の総仕上げ
	学校図書	対称な図形 文字と式	文字と式 分数のかけ算とわり算	分数のかけ算とわり算 小数と分数の計算	小数と分数の計算 円の面積		場合の数 速さ	立体の体積 比と比の値	拡大図と縮図 比例と反比例	比例と反比例	資料の調べ方 量の単位		
	啓林館	対称な図形 文字と式	文字と式 分数のかけ算とわり算	分数のかけ算とわり算 円の面積	円の面積 比と比の値 場合をあげて調べて		速さ 比例と反比例	比例と反比例 立体の体積	資料の調べ方 場合の数	割合を使って 量の単位			
	日本文教出版	対称な図形 文字と式	分数のかけ算とわり算	分数のかけ算とわり算 円の面積	円の面積 速さ		拡大図と縮図 比例と反比例	比例と反比例	場合の数 資料の調べ方	量の単位 割合を使って			
	教育出版	文字と式 対称な図形	対称な図形 分数のかけ算とわり算	分数のかけ算とわり算	速さ		円の面積 比例と反比例	場合の数 立体の体積	拡大図と縮図 場合の数	資料の調べ方 量の単位			
	大日本図書	対称な図形	文字と式 分数のかけ算とわり算	分数のかけ算とわり算	分数のかけ算とわり算 円の面積		速さ 立体の体積 場合の数	場合の数 比と比の値	拡大図と縮図 比例と反比例	比例と反比例	資料の調べ方 量の単位		
理科	大日本図書(その他)	ものの燃え方と空気	植物の体のはたらき	人の体のつくりとはたらき	生き物と自然	7月までの復習	月と太陽	水よう液の性質	大地のつくりと変化	てこのはたらき	電気の利用 人のくらしと環境	学年末テスト対策	小学校の総仕上げ
	啓林館	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然		水よう液の性質	月と太陽	大地のつくりと変化	てこのはたらき	電気の利用 人のくらしと環境		
	東京書籍	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然		月と太陽	大地のつくりと変化	てこのはたらき	水よう液の性質	電気の利用 人のくらしと環境		
	学校図書	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然		てこのはたらき	月と太陽	大地のつくりと変化	水よう液の性質	電気の利用 人のくらしと環境		
	教育出版	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然		てこのはたらき	大地のつくりと変化	水よう液の性質	月と太陽	電気の利用 人のくらしと環境		
	信州教育出版社	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然		月と太陽	大地のつくりと変化	てこのはたらき	水よう液の性質	電気の利用 人のくらしと環境		
社会	東京書籍・教育出版 日本文教出版 光村図書(その他)	狩りや採集の暮らしから 国の統一へ	天皇中心の政治と貴族の文化	武士の政治と室町文化	戦国の世の統一	江戸幕府の政治と町人の文化	明治の新しい世の中	世界に進出する日本	戦争と新しい日本の出発	わたしたちの生活と政治・世界の中の日本			
英語	チャレンジ6年生英語 新学習指導要領対応	自己紹介	日本の文化	人物紹介	自分たちの町・地域	1学期の復習	夏休みの思い出	オリンピック・パラリンピック	小学校生活・思い出	将来の夢・職業	中学校生活・部活動		

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。
- 学校で使われている英語のテキストが「Hi, Friends!」の場合、「Hi, Friends!」の主要表現が学習できる教材を「授業バッチリ英語」アプリで提供していますので、ご利用ください。「ホーム」→「えいごのやかた」→「授業バッチリ英語」と進み、アプリをダウンロードしてください。●漢字学習については、新学習指導要領実施までの移行措置期間となる2018年度からは、現行学習指導要領に基づく181字が学習できるよう、教材を構成しております。新たに加わる都道府県の漢字20字は、4月19日頃よりチャレンジウェブで学習できます。

学校の進捗と合わない場合

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。