

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)	物語「白いぼうし」 言語「漢字の組み立て」 言語「漢字辞典の使い方」	表現「聞き取りメモのくふう」 説明文「アップとルーズで伝える」	表現「お礼の気持ちを伝えよう」 物語「一つの花」 言語「つなぎ言葉のはたらきを知る」 文化「短歌・俳句に親しもう(一)」	表現「新聞を作る」 読書「ランドセルは海をこえて」		詩「忘れもの」 「ぼくは川」 言語「いろいろな意味をもつ言葉」 物語「ごんぎつね」	表現「クラスみんなで決めるには」 説明文「世界にはこる和紙」	表現「伝統工芸のよさを伝えよう」 言語「慣用句」	物語「プラタナスの木」 表現「感動を言葉に」	言語「熟語の意味」 説明文「ウナギのなぞを追って」	表現「もしものときにそなえよう」 表現「調べて話そう、生活調査隊」	言語「まちがえやすい漢字」 物語「初雪のふる日」 4年生のまとめ
	教育出版	物語「白いぼうし」 表現「びったりの言葉、見つけよう」 言語「漢字の部首」	説明文「花を見つける手がかり」 読書「分類をもとに本を見つけてよう」 表現「メモの取り方をくふうして聞こう」	言語「漢字辞典の引き方」 表現「リーフレットで知らせよう」 文化「短歌の世界」	言語「漢字の音を表す部分」 落語「ぞろぞろ」		表現「新聞を作る」 言語「送りがなのつけ方」 物語「一つの花」	言語「修飾語」 表現「ショートショート」を書こう 物語「ごんぎつね」	言語「言葉が表す感じ、言葉から受ける感じ」 表現「新スポーツを考えよう」 説明文「ウミガメの命をつなぐ」	言語「二つのことをつなぐ」 表現「不思議ずかん」を作る 文化「故事成語」 詩「詩を楽しもう」	言語「熟語のでき方」 説明文「便利」ということ 表現「調べてわかったことを発表しよう」	言語「点(.)を打つところ」 表現「自分の成長をふり返って」 言語「同じ読み方の漢字の使い分け」	人形げき「木竜うるし」 4年生のまとめ
	東京書籍	物語「こわれた千の楽器」 読書「図書館へ行こう」 言語「漢字辞典の使い方」	説明文「ヤドカリとイソギンチャク」 表現「みんなで新聞を作る」	物語「走れ」 表現「お願いやお礼の手紙を書こう」 文化「ことわざと故事成語」	文化「ことわざと故事成語」 説明文「広告を読みくらべよう」 言語「ローマ字の書き方」 読書「本は友達」		詩「ふしぎ」 表現「学校についてしょうかいすることを考えよう」 物語「一つの花」 言語「文の組み立てと修飾語」	表現「山場のある物語を書こう」 説明文「くらしの中の和と洋」 言語「つなぐ言葉の働き」 物語「ごんぎつね」	表現「聞いてほしいな、心に残っている出来事」 表現「クラブのしょうかいチラシを作る」 言語「熟語の組み合わせと読み方」 表現「心に残っていること」	表現「ふるさとの食」を伝えよう 言語「じゅく語の意味を考える」 物語「ごんぎつね」	文化「百人一首の世界」 言語「言葉で考えを伝える」 説明文「数え方を生み出そう」	表現「調べて話をくわしくしよう」 言語「同じ読み方の漢字」 表現「これであなたも作家になれる」	物語「世界一美しいぼくの村」 4年生のまとめ
	学校図書	物語「白いぼうし」 言語「漢字辞典の使い方」	説明文「アメンボはにん者か」 表現「新聞を知ろう、作ろう」 表現「メモを取りながら聞こう」	表現「見学したことを新聞にまとめよう」 表現「お礼状を書こう」 説明文「手で食べる、はして食べる」	表現「文化のちがいを調べよう」 物語「ポレポレ」		詩「ふしぎ」 言語「接続語」 「漢字のいろいろな読みかた」 文化「短歌」 表現「安全マップを作って話し合おう」	説明文「空飛ぶふしき ムササビ」 説明文「ムササビがくらす森」 文化「ことわざ・故事成語」 表現「心に残っていること」		物語「ごんぎつね」	表現「ドリームツリーを作る」 説明文「さわっておどろく」 表現「こんなアイデア、どうかな」	言語「形が変わる言葉」 言語「類義語」 表現「これであなたも作家になれる」	物語「世界でいちばんかましい音」 4年生のまとめ
算数	東京書籍(その他)	大きな数 折れ線グラフ①	折れ線グラフ② 整理のしかた/わり算(1)①	わり算(1)② 角①	角② 小数		わり算(2) かんたんな割合①	かんたんな割合② がい数・がい算/式と計算①	式と計算② 垂直・平行と四角形①	垂直・平行と四角形② 分数/変わり方	面積 小数のかけ算とわり算①	小数のかけ算とわり算② 直方体と立方体①	直方体と立方体② 4年生のまとめ
	学校図書	大きな数 折れ線グラフ①	折れ線グラフ② わり算(1)/角①	角② 垂直・平行と四角形①	垂直・平行と四角形② わり算(2)		がい数・がい算 整理のしかた	小数 式と計算①	式と計算② 整数の計算/面積	小数のかけ算とわり算	分数	直方体と立方体 変わり方	かんたんな割合 しりょうの活用/4年生のまとめ
	啓林館	角 折れ線グラフ①	折れ線グラフ② わり算(1)/大きな数①	大きな数② 垂直・平行と四角形①	垂直・平行と四角形② 小数		わり算(2) かんたんな割合①	かんたんな割合② 式と計算/面積①	面積② がい数・がい算	小数のかけ算とわり算	整理のしかた 分数①	分数②/変わり方 直方体と立方体①	直方体と立方体② 4年生のまとめ
	日本教出版	大きな数 わり算(1)①	わり算(1)② 折れ線グラフ	整理のしかた 角	小数 がい数		垂直・平行と四角形	わり算(2)	かんたんな割合 式と計算/面積①	面積②/変わり方 がい算	分数 小数のかけ算とわり算①	小数のかけ算とわり算② 直方体と立方体①	直方体と立方体② 4年生のまとめ
	教育出版	大きな数 わり算(1)①	わり算(1)② 折れ線グラフ	角 わり算(2)①	わり算(2)② がい数・がい算		垂直・平行と四角形	式と計算 面積①	面積②/整理のしかた 小数①	小数②/変わり方 かんたんな割合	小数のかけ算とわり算	直方体と立方体 分数①	分数② 4年生のまとめ
	大日本図書	折れ線グラフ 整理のしかた/わり算(1)①	わり算(1)② 角	大きな数 式と計算①	式と計算② 垂直・平行と四角形		雨水のゆくえと地面のようす 水のゆくえ 月の形	わり算(2)② 変わり方	かんたんな割合/小数①	小数② 面積	小数のかけ算とわり算	分数 直方体と立方体①	直方体と立方体② 4年生のまとめ
理科	大日本図書(その他)	季節と生き物(春) 天気と1日の気温の変化	電気のはたらき	空気と水	季節と生き物(夏) 月と星		雨水のゆくえと地面のようす 水のゆくえ 月の形	人の体のつくりと運動 季節と生き物(秋)	ものの温度と体積	季節と生き物(冬) 冬の星	もののあたたまり方	水のすがた・ゆくえ	4年生のまとめ
	啓林館	季節と生き物(春)	天気と1日の気温の変化 雨水のゆくえと地面のようす	電気のはたらき	季節と生き物(夏) 月と星		空気と水	人の体のつくりと運動 季節と生き物(秋)	ものの温度と体積	季節と生き物(冬) 冬の星	もののあたたまり方	水のすがた・ゆくえ	4年生のまとめ
	東京書籍	季節と生き物(春)	人の体のつくりと運動 天気と1日の気温の変化	電気のはたらき 雨水のゆくえと地面のようす	季節と生き物(夏) 月と星		月の形 水のゆくえ 季節と生き物(秋)	空気と水	ものの温度と体積	もののあたたまり方	季節と生き物(冬) 冬の星	水のすがた・ゆくえ	4年生のまとめ
	学校図書	季節と生き物(春) 天気と1日の気温の変化	空気と水	電気のはたらき 雨水のゆくえと地面のようす	季節と生き物(夏) 月と星		月の形 季節と生き物(秋)	水のすがた・ゆくえ	ものの温度と体積	季節と生き物(冬) 冬の星	もののあたたまり方	人の体のつくりと運動	4年生のまとめ
	教育出版	季節と生き物(春) 天気と1日の気温の変化	人の体のつくりと運動	電気のはたらき	季節と生き物(夏) 月と星		空気と水 雨水のゆくえと地面のようす	月の形 季節と生き物(秋)	ものの温度と体積	もののあたたまり方	季節と生き物(冬) 冬の星	水のすがた・ゆくえ	4年生のまとめ
社会	東京書籍(その他)	わたしたちの都道府県	住みよいくらしをささえる(水)	住みよいくらしをささえる(ごみ)前半	住みよいくらしをささえる(ごみ)後半		自然災害にそなえる	地いきに受けつがれてきたもの 昔から今に続くまちづくり(前半)	昔から今に続くまちづくり(後半)	特色のある地いきのくらし(前半)	特色のある地いきのくらし(後半)	4年生のまとめ	
	教育出版	わたしたちの都道府県	住みよいくらしをささえる(ごみ)前半	住みよいくらしをささえる(ごみ)後半	住みよいくらしをささえる(水)		自然災害にそなえる	地いきに受けつがれてきたもの 昔から今に続くまちづくり(前半)	昔から今に続くまちづくり(後半)	特色のある地いきのくらし(前半)	特色のある地いきのくらし(後半)	4年生のまとめ	
	日本教出版	わたしたちの都道府県	住みよいくらしをささえる(ごみ)前半	住みよいくらしをささえる(ごみ)後半	住みよいくらしをささえる(水)		自然災害にそなえる	地いきに受けつがれてきたもの 昔から今に続くまちづくり(前半)	昔から今に続くまちづくり(後半)	特色のある地いきのくらし(前半)	特色のある地いきのくらし(後半)	4年生のまとめ	
英語	あいさつ/好きなもの	天気/遊び	今日の曜日/好きな曜日	時こく	持っているもの	8月までのおさらい	アルファベットの小文字1/数	アルファベットの小文字2	何がほしいか/いくつほしいか	学校内の場所案内	1日にすること	2月までのまとめ	

7月までのおさらい

学校の進捗と、教材の進み方が合わなくてお困りの場合、ご希望の単元の「チャレンジ」を抜粋した冊子をお届けすることができます。

●詳しくはこちら [保護者サポート 小学講座](#) [検索](#) [活用支援](#) → 学年 → チャレンジ → 進捗サポートサービス とお進みください。

●お電話の場合はこちらから  
通話料無料 **0120-977-377** ※受付時間 9:00-21:00(年末年始を除く)

(会員番号をご用ください。お子さまの教科書・ご希望の単元をご確認のうえおかけください。) ※制作の都合上、該当する単元をお届けできない場合がございます。



### カリキュラムについて

「チャレンジ4年生」参考編集教科書一覧  
 国語：光村図書 教育出版 東京書籍 学校図書  
 算数：東京書籍 学校図書 啓林館 日本教出版 教育出版 大日本図書  
 理科：大日本図書 啓林館 東京書籍 学校図書 教育出版  
 社会：東京書籍 教育出版 日本教出版

※理科教材は、「信州教育出版社」の教科書対応はしていません。(代わりに、「信州教育出版社」の進度・内容に比較的近い「教育出版」版をお届けします。「チャレンジタッチ」とは対応教科書が異なります。  
 ※その他の教科書をお使いのかたには、進研ゼミが決めたタイプでお届けいたします。  
 ※「チャレンジ4年生」では、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。教科書の内容を全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。  
 ※文部科学省検定済み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、地域・学校独自の教科書には対応していません。  
 ※英語は新学習指導要領対応の教材です。  
 ※ここでご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。