

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年生のおさらい きつづきの商売 図書館たんでい 国語辞典を使おう	漢字の音と訓 もっと知りたい、友だちのこと 言葉で遊ぼう こまを楽しむ	気持ちをこめて「来てください」 まいごのかぎ 俳句を楽しもう こそあど言葉を使いこなそう	仕事のくふう、見つけたよ 符号など はじめて知ったことを知らせよう		へんかつくり ローマ字 ちいちゃんのかげおくり	修飾語を使って書こう はんで意見をまとめよう	すがたをかえる大豆 食べ物のひみつを教えます ことわざ・故事成語 漢字の意味	短歌を楽しもう 三年とうげ たから島のぼうけん	カンジーはかせの音訓かるた ありの行列	これがわたしのお気に入り コンピュータのローマ字入力 わたしたちの学校じまん	モチモチの木 3年生のおさらい	
	教育出版	2年生のおさらい 白い花びら 「発見ノート」を作ろう	国語辞典の引き方 たからものをしようかいし 漢字学習ノート	めだか 俳句に親しむ 本で調べよう クラスの「生き物ブック」を作ろう	漢字の音と訓 のらねこ		取材して知らせよう インタビューをしよう 手紙を書いてつたえよう 送りがな	わすれられないおくりもの ローマ字/ローマ字と コンピューター くらしと絵文字	絵文字で表そう へんかつくり モチモチの木	「おすすめ図書カード」を作ろう こそあど言葉 はつとしたことを詩に書こう ことわざ・慣用句	夕日がせなかをとおして 町の行事について発表しよう 文の組み立て 漢字の組み立て	川をさかのぼる知恵 強く心にのこっていることを 二つの漢字の組み合わせ	おにたのぼうし 3年生のおさらい	
	東京書籍	2年生のおさらい すいせんのラッパ 図書館へ行こう 国語じてんの使い方	自然のかくし絵 メモを取りながら話を聞こう こそあど言葉	調べて書こう、わたしのレポート はりねずみと金貨 ローマ字①	慣用句を使おう 「ほけんだより」を読みくらべよう 夕日がせなかをとおして			グループの合い言葉をかきめよう サーカスのライオン	想をうけて物語を書こう パラリンピックが目指すもの	ローマ字② 話したいな、わたしの好きな時間 案内の手紙を書こう	モチモチの木 自分の考えをつたえよう	俳句に親しむ 心が動いたことを詩で表そう 人をつつむ形一世界の 家めぐり	外国のことをしようかいし ゆうすげ村の小さな旅館 —ウサギのダイコン	漢字の組み立てと意味 「わたしのベストブック」を作ろう 3年生のおさらい
	学校図書	2年生のおさらい つり橋わたれ 国語じてんの使い方	ミラクル ミルク 食べ物のひみつをさぐる 俳句	音読み・訓読み・送りがな 合図としるし 見つけよう、合図としるし	しゅうしょく語 クラスレクリエーションをしよう あらしの夜に			つたえたいことがいっぱい 考えをまとめよう、広げよう あんないじょうを書こう ローマ字	ネコのひげ 慣用句 ミニギャラリーの解説委員になろう	こそあど言葉 モチモチの木	言葉のなから分け 「はてな」を調べて書こう	漢字の組み立て(部首) 写真が動き出す 遊びをくらべよう	冬眠する動物たち つながりを考えて書こう 心をとどけよう、受け止めよう	わのおじいさんのたから物 漢字のてき方 ローマ字 3年生のおさらい
算数	東京書籍(その他)	2年生のおさらい かけ算 時ごとと時間	時ごとと時間 わり算	たし算とひき算の筆算 長さ	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) 大きな数のわり算 円と球	円と球 小数 重さ	重さ 分数	□を使った式 かけ算の筆算(2)	かけ算の筆算(2) 倍の計算 三角形と角	表とグラフ 3年生のおさらい	
	学校図書	2年生のおさらい かけ算	時ごとと時間 わり算 あまりのあるわり算	あまりのあるわり算 たし算とひき算の筆算	たし算とひき算の筆算 表とグラフ		長さ かけ算の筆算(1)	かけ算の筆算(1) 大きな数	円と球 時ごとと時間 小数	小数 三角形と角	かけ算の筆算(2)	分数 重さ	重さ □を使った式 表とグラフ 3年生のおさらい	
	啓林館	2年生のおさらい かけ算 わり算	わり算 たし算とひき算の筆算	たし算とひき算の筆算 時ごとと時間 大きな数	大きな数 表とグラフ 暗算		長さ あまりのあるわり算	重さ 円と球	倍の計算 計算のじゅんじょ かけ算の筆算(1)	かけ算の筆算(1) 式と計算 分数	三角形と角 小数	小数 かけ算の筆算(2)	かけ算の筆算(2) □を使った式 3年生のおさらい	
	日本文教出版	2年生のおさらい かけ算	わり算 時ごとと時間	たし算とひき算の筆算	表とグラフ 長さ		大きな数 あまりのあるわり算	あまりのあるわり算 円と球 かけ算の筆算(1)	かけ算の筆算(1) 小数 重さ	重さ 分数	三角形と角 かけ算の筆算(2)	かけ算の筆算(2) □を使った式	3年生のおさらい	
	教育出版	2年生のおさらい かけ算	時ごとと時間 たし算とひき算の筆算	わり算 長さ 表とグラフ	表とグラフ あまりのあるわり算		大きな数 円と球	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) □を使った式	かけ算の筆算(2) □を使った式 3年生のおさらい	
	大日本図書	2年生のおさらい かけ算 たし算とひき算の筆算	たし算とひき算の筆算 表とグラフ	わり算 時ごとと時間 かけ算の筆算(1)	かけ算の筆算(1) 円と球		大きな数 暗算 あまりのあるわり算	あまりのあるわり算 大きな数のわり算 小数	小数 長さ 分数	分数 三角形と角	重さ □を使った式	かけ算の筆算(2)	倍の計算 3年生のおさらい	
理科	大日本図書(その他)	理科って何するの？ 身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1)(2) チョウを育てよう	ごん虫を調べよう 風の力ははたらき	ゴムの力のはたらき 音のふしぎを調べよう		生き物のすがたとかんきょう 植物を育てよう(3)	かけと太陽	光のはたらきを調べよう	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎを調べよう	ものと重さ	3年生のおさらい	
	啓林館	理科って何するの？ 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)	風やゴムの力のはたらき		生き物のすがたとかんきょう 植物を育てよう(3)	かけと太陽	光のはたらきを調べよう	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎを調べよう	音のふしぎを調べよう ものと重さ	3年生のおさらい	
	東京書籍	理科って何するの？ 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)	風やゴムの力のはたらき		生き物のすがたとかんきょう 植物を育てよう(3)	かけと太陽	光のはたらきを調べよう 音のふしぎを調べよう	ものと重さ	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎを調べよう	3年生のおさらい	
	学校図書	理科って何するの？ 身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1)(2) かけと太陽	チョウを育てよう ごん虫を調べよう	風やゴムの力のはたらき		生き物のすがたとかんきょう 植物を育てよう(3)	光のはたらきを調べよう 音のふしぎを調べよう	風やゴムの力のはたらき	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎを調べよう	ものと重さ	3年生のおさらい	
	教育出版	理科って何するの？ 身近なせいぜんのかんさつ	植物を育てよう(1)(2) チョウを育てよう	ごん虫を調べよう	風やゴムの力のはたらき		生き物のすがたとかんきょう 植物を育てよう(3)	かけと太陽	光のはたらきを調べよう 音のふしぎを調べよう	ものと重さ	電気で明かりをつけよう	じしゃくのふしぎを調べよう	3年生のおさらい	
社会	東京書籍(その他)	社会って何するの？ 学校のまわりの様子	市の様子	農家ではたらく人	工場ではたらく人		店ではたらく人	買い物のたつ人になる	消防しょの仕事	けいさつの仕事	市の様子のうつりかわり	道具とくらしのうつりかわり	3年生のおさらい	
	教育出版	社会って何するの？ 学校のまわりの様子	市の様子	店ではたらく人	買い物のたつ人になる		農家ではたらく人	工場ではたらく人	消防しょの仕事	けいさつの仕事	市の様子のうつりかわり	道具とくらしのうつりかわり	3年生のおさらい	
	日本文教出版	社会って何するの？ 学校のまわりの様子	市の様子	農家ではたらく人	工場ではたらく人		店ではたらく人	買い物のたつ人になる	消防しょの仕事	けいさつの仕事	市の様子のうつりかわり	道具とくらしのうつりかわり	3年生のおさらい	
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？		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？	まとめ問題	

夏休み特別カリキュラム(4月～7月のまとめ・おさらい)

チャレンジ3年生国語算数理科社会/チャレンジ3年生英語

学校の進度と、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 → 進度サポートサービス 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

- 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「学校図書版」をお届けします。)
- 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。「チャレンジタッチ」とは対応教科書が異なります。
- 「チャレンジ3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。教科書の内容をすべて網羅して掲載してはありますが、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。
- 住所、通学校、教科書タイプ、コース等の変更に伴って、カリキュラムが変更となる場合があります。
- カリキュラムは2021年1月時点の教科書情報をもとに制作しています。