

2024年度 チャレンジ 3年生 年間カリキュラム

(2024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年生のおさらい 春風をたどって 図書館へ行って 国語辞典を使おう	もっと知りたい、友だちのこと 漢字の音と訓 文様 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 本で知ったことを クイズにしよう		漢字の組み立て 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 おすすめの一さつを 決めよう	すがたをかえる大豆 食べ物のみみつを教えます 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 わたしの町のよいところ	カンジーはかせの 音訓かるた ありの行列	つたわる言葉で表そう たから島のぼうけん お気に入りの場所、 教え入ります	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」	国語辞典のつかい方 わたしのたからもの 漢字学習ノート	めだか 本をさがそう クラスの「生き物ブック」 漢字の音と訓	紙ひこうき、きみへ ローマ字 ローマ字とコンピューター		取材したことを ほうごく文に 自分の気持ちを手紙に 送りがな	わすれられないおくりもの 俳句に親しむ くらしと絵文字	わたしたちの絵文字 へんとつくり モチモチの木	「おすすめ図書カード」を 作る こそあど言葉 はっとしたことを詩に ことわざ・慣用句	夕日がせなかをおしてくる ちいぎの行事 文の組み立て 漢字の組み立て	川をつなぐちえ 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 「わたし」の説明文を書こう	フニのおじいさんのたから物 心が動いたことを詩で表そう	ローマ字① 「給食だより」を 読みくらべよう 心の養分		夕日がせなかをおしてくる 案内の手紙を書こう 慣用句を使おう グループの合い言葉 決めよう	サーカスのライオン せつやくざいの今と昔	道具のみみつをつたえよう こそあど言葉 話したいな、すきな時間 漢字の読み方	ローマ字② モチモチの木	俳句に親しもう カミツキガメは悪者か クラスの 思い出作りのために	道具のうづりかわりを 説明しよう くわしく表す言葉 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」 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	表とグラフ 暗算		あまりのあるわり算 大きな数	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 小数	小数 重さ	分数 □を使った式	□を使った式 かけ算の筆算(2)	倍の計算 三角形と角 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	倍の計算 たし算とひき算の筆算	表とグラフ 長さ		円と球 あまりのあるわり算	かけ算の筆算(1) 大きな数	大きな数 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 たし算とひき算の筆算		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	表とグラフ あまりのあるわり算		大きな数 長さ	長さ 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	□を使った式 倍の計算 三角形と角	三角形と角 かけ算の筆算(2)	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) 重さ	重さ 分数	三角形と角 □を使った式	小数	かけ算の筆算(2) 倍の計算	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 暗算 表とグラフ	表とグラフ 時ごとと時間 わり算	あまりのあるわり算 円と球		かけ算の筆算(1) 大きな数のわり算 大きな数	大きな数 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	こん虫を調べよう 風の力のはたらき	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	こん虫を調べよう 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	こん虫を調べよう 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 こん虫を調べよう		生き物のすがたとかんきょう 植物を育てよう(3)	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 こん虫を調べよう	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う	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う		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う	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るう	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	何がすぎ？		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
(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、進研ゼミが決めたタイプをお届けします)。
- 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」に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2024年1月時点の教科書情報をもとに制作しています。

講座紹介

お届け教材一覧

教材・サービスの使い方

受講ルール・連絡先