

2025年度 チャレンジ タッチ 年間カリキュラム

4年生

(2025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) 標準タイプ	物語「白いぼうし」 言語「漢字辞典を使おう」	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」	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「神様の階段」	詩「忘れもの」 読む「パンフレットを読もう」 言語「いろいろな意味をもつ言葉」	物語「ごんぎつね」 言語「漢字を正しく使おう」	表現「クラスみんなで決めるには」 説明文「未来につなぐ工芸品」 表現「工芸品の美しさを伝えよう」	言語「慣用句」 物語「友情のかべ新聞」 表現「もしものときにそなえよう」	言語「熟語の意味」 説明文「風船でうちゅうへ」	表現「調べて話そう、生活調査隊」 物語「スワンレイクのほとり」			
	教育出版	物語「白いぼうし」 表現「見つけよう、びったりの言葉」 言語「漢字の部首」	説明文「花を見つけた手がかり」 言語「漢字辞典の使い方」	表現「メモの取り方のくふう」 表現「リーフレットでほうこく」 文化「短歌の世界」	落語「そろそろ」	表現「作るう」 言語「送りがなのつけ方」 物語「一つの花」	言語「修飾語」 表現「作るう！『ショートショート』」 物語「ごんぎつね」	表現「みんなが楽しめる新スポーツ」 説明文「ウミガメの命をつなぐ」	言語「二つのことをつなぐ言葉」 表現「クラスの「不思議ずかん」を作る」 文化「故事成語」 詩「詩を読もう」	言語「熟語の使い方」 説明文「くらしを便利にするために」 表現「『便利』をさがそう」	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」			
	東京書籍	物語「こわれた千の楽器」 表現「話を聞いて質問しよう」	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「わたしのクラスの『生き物図かん』」	物語「走れ」 表現「山場のある物語を書こう」	言語「ローマ字の書き方」 説明文「広告を読みくらべよう」 読書「本は楽しむもの」	文化「ことわざ・故事成語を使おう」 表現「クラスで話し合っ決めて決まろう」 物語「一つの花」 言語「文の組み立てと修飾語」	説明文「くらしの中の和と洋」 表現「『和と洋新聞』を作る」 言語「つなぐ言葉」	表現「聞いてほしいな、こんな出来事」 言語「じゅく語の意味」 物語「ごんぎつね」	言語「言葉の意味と使い方」 文化「百人一首に親しもう」 読書「ブックトークをしよう」	説明文「数え方を生み出そう」 表現「自分なら、どちらを選ぶか」	表現「調べたことをほうこくしよう」 言語「同じ読み方の漢字」 物語「世界一美しいほくの村」			
算数	東京書籍(その他)	大きな数 折れ線グラフ	折れ線グラフ 整理のしかた わり算(1)	わり算(1) 角	角 小数	7月までのまとめ	わり算(2)	かんたんな割合 がい数・がい算 式と計算	式と計算 垂直・平行と四角形	垂直・平行と四角形 面積 小数のかけ算とわり算	面積 小数のかけ算とわり算	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体	
	学校図書	大きな数 折れ線グラフ わり算	わり算 角 わり算(1)	わり算(1) 整理のしかた わり算(2)	わり算(2)		垂直・平行と四角形 かんたんな割合	がい数・がい算 式と計算	式と計算 小数	小数 面積	小数のかけ算とわり算 分数	分数 直方体と立方体	分数 直方体と立方体	
	啓林館	大きな数 折れ線グラフ	折れ線グラフ わり算(1)	角 垂直・平行と四角形	垂直・平行と四角形 小数		わり算(2) 式と計算	式と計算 かんたんな割合 面積	面積 がい数・がい算	がい数・がい算 小数のかけ算とわり算	整理のしかた 分数	変わり方 直方体と立方体	変わり方 直方体と立方体	
	日本文教出版	大きな数 わり算(1)	わり算(1) 折れ線グラフ	整理のしかた 角 がい数	がい数 小数		わり算(2)	かんたんな割合 垂直・平行と四角形	式と計算 面積	面積 分数	変わり方 がい算 小数のかけ算とわり算	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体
	教育出版	大きな数 わり算(1)	わり算(1) 折れ線グラフ	角 わり算(2)	わり算(2) がい数・がい算		わり算(2) 式と計算	かんたんな割合 垂直・平行と四角形	式と計算 面積	整理のしかた かんたんな割合 小数	小数 変わり方	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体	直方体と立方体 分数	直方体と立方体 分数
	大日本図書	折れ線グラフ 整理のしかた わり算(1)	わり算(1) 角	角 大きな数 式と計算	式と計算 垂直・平行と四角形		わり算(2) 式と計算	かんたんな割合 垂直・平行と四角形	わり算(2) 変わり方	変わり方 かんたんな割合 小数	小数 面積	小数のかけ算とわり算 分数	分数 直方体と立方体	分数 直方体と立方体
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 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	冬の星 季節と生き物(冬)	もののあたたまり方	水のすがた・ゆくえ			
	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 月の形	雨水のゆくえと地面のようす	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	冬の星 季節と生き物(冬)	もののあたたまり方	水のすがた・ゆくえ			
	東京書籍	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 雨水のゆくえと地面のようす	季節と生き物(夏) 月と星	雨水のゆくえと地面のようす	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	冬の星 季節と生き物(冬)	もののあたたまり方	人の体のつくりと運動		
	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	雨水のゆくえと地面のようす 月の形	空気と水 季節と生き物(秋)	ものの温度と体積	冬の星 季節と生き物(冬)	もののあたたまり方	冬の星 季節と生き物(冬)	水のすがた・ゆくえ		
	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	雨水のゆくえと地面のようす 月の形	空気と水 季節と生き物(秋)	ものの温度と体積	冬の星 季節と生き物(冬)	もののあたたまり方	冬の星 季節と生き物(冬)	水のすがた・ゆくえ		
	信州教育出版社	季節と生き物(春) 天気と1日の気温の変化	空気と水	ものの温度と体積	季節と生き物(夏) 月と星	雨水のゆくえと地面のようす 月の形	人の体のつくりと運動 季節と生き物(秋)	電気のはたらき	もののあたたまり方	冬の星 季節と生き物(冬)	水のすがた・ゆくえ			
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)			
	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)			
	日本文教出版	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)			
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	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 / 数	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				

学年末特別カリキュラム

●カリキュラムについて

「チャレンジタッチ4年生」参考編集教科書一覧 (配信教材)

国語：光村図書 教育出版 東京書籍
算数：東京書籍 学校図書 啓林館 日本文教出版 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 信州教育出版社
社会：東京書籍 教育出版 日本文教出版
※その他の教科書をお使いのかたには、「進研ゼミ」で定めたタイプを配信いたします。

※「チャレンジタッチ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。

●漢字の字形指導について

「チャレンジタッチ」では、お子さまが「標準的な字形」を身につけて美しい字が書けるように、「とめ・はね・はらい」などの注意点を示して、きちんと指導して参ります。
※先生により許容範囲が異なる場合は、そちらの指導を優先していただくようお願いいたします。

学校の進捗と、教材の進み方が合わなくてお困りの場合

- 「チャレンジタッチ」内の「全範囲 ふりかえりレッスン」で、過去のレッスンの中から、必要なものを選んで取り組みます。ホーム→「学習アプリセンター」→「全範囲 ふりかえりレッスン」
- 「全範囲 ふりかえりレッスン」にない単元は、「チャレンジ」を抜粋した、該当の単元の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→チャレンジタッチ→進捗サポートサービス とお進みください。
※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。



講座紹介

お届け教材・サービス

おうちのかた向け サポートサービス

活用サポート

オプション講座

受講ルール・連絡先