

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「なまえつけてよ」 言語「漢字の成り立ち」	表現「きて、きて、きてみよう」 説明文「見立てる」 説明文「言葉の意味が分かること」 言語「和語・漢語・外来語」	表現「日常を十七音で」 文化「古典の世界」 表現「みんなが過ごしやすい町へ」	言語「同じ読み方の漢字」 言語「夏の夜」 物語「カレラライス」	詩「からたちの花」 説明文「新聞を読もう」 言語「敬語」 物語「たずねびと」	言語「漢字の読み方と使い方」 言語「秋の夕暮れ」 表現「よりよい学校生活のために」	説明文「固有種が教えてくれること」 表現「グラフや表を用いて書こう」	伝記「やなせたかし アンパンマンの勇気」 表現「あなたは、どう考える」	詩「生活の中で詩を楽しもう」 説明文「想像力のスイッチを入れよう」 言語「複合語」 表現「伝える表現を選ぼう」	表現「この本、おすすめます」 表現「提案しよう、言葉とわたしたち」 物語「大造じいさんとガン」	表現「送りがなのきまり」 ノンフィクション「みずさかしの旅—みんなちがって、みんないい」	
	教育出版	詩「水平線」 物語「いつか、大切なところ」	説明文「新聞を読もう」	説明文「言葉と事実」 言語「話し言葉と書き言葉」 表現「『町じまん』をすいせんしよう」	表現「ポスターを作ろう」 文化「漢文に親しむ」 言語「敬語」 言語「複合語」	物語「大造じいさんとガン」 表現「俳句を作ろう」	表現「AIとのくらし」 言語「熟語の構成」 説明文・表現「世界遺産 白神山 地からの提言—意見文を書こう」	文化「古典」を楽しむ 言語「かなづかいで気をつけること」 言語「漢字の成り立ち」 物語「雪わたり」	読書「図書いせん会」をしよう 表現「提案文を書こう」	言語「和語・漢語・外来語」 説明文「まんがの方法」	言語「送りがなのきまり」 ノンフィクション「みずさかしの旅—みんなちがって、みんないい」		
	東京書籍	物語「だじょうぶ だじょうぶ」	説明文「動物たちが教えてくれる海の中のくらし」 言語「漢字の成り立ち」	表現「環境問題について報告しよう」 物語「世界でいちばんやかましい音」	言語「文の組み立てをとらえよう」 説明文「新聞記事を読み比べよう」 読書「本は友達」	表現「問題を解決するために話し合おう」 言語「敬語の使い方」 物語「注文の多い料理店」	文化「古文に親しむ」 説明文・表現「和の文化を受けつこう—和菓子を作ろう」	言語「和語・漢語・外来語」 物語「大造じいさんとガン」	表現「反対の立場を考えて意見文を書こう」 表現「友達といっしょに本をしょうかいしよう」 説明文「若いロボットにだからできること」	文化「古文のえがき四季」 表現「心が動いたことを三十一音で表そう」 言語「熟語を使おう」 説明文「若いロボットにだからできること」	表現「資料を見て考えたことを話そう」 伝記「手塚治虫」		
算数	東京書籍(その他)	整数と小数 体積	比例 小数のかけ算	小数のかけ算 小数のわり算	小数のわり算 合同な図形	角 偶数と奇数 倍数と約数	倍数と約数 分数と小数・整数 分数のたし算とひき算	分数のたし算とひき算 平均 単位量あたりの大きさ 速さ	速さ 面積	割合とグラフ	変わり方 正多角形と円 角柱と円柱		
	学校図書	整数と小数 合同な図形 比例 平均	平均 単位量あたりの大きさ 小数のかけ算	小数のかけ算 小数のわり算	小数のわり算 速さ	角 偶数と奇数 倍数と約数	倍数と約数 分数のたし算とひき算	分数のたし算とひき算 分数と小数・整数 割合とグラフ	面積	正多角形と円 体積	体積 割合とグラフ 角柱と円柱		
	啓林館	整数と小数 体積	比例 小数のかけ算	小数のわり算	合同な図形 角	偶数と奇数 倍数と約数 分数のたし算とひき算	分数のたし算とひき算 面積	面積 平均 単位量あたりの大きさ	単位量あたりの大きさ 分数と小数・整数 割合とグラフ	割合とグラフ 正多角形と円 割合とグラフ	角柱と円柱 速さ 変わり方		
	日本文教出版	整数と小数 合同な図形 角	角 体積 比例	小数のかけ算 小数のわり算	小数のわり算	偶数と奇数 倍数と約数 分数のたし算とひき算	分数のたし算とひき算 平均 単位量あたりの大きさ	単位量あたりの大きさ 速さ 分数と小数・整数 割合とグラフ	割合とグラフ 正多角形と円	面積	割合とグラフ ○や△を使った式 角柱と円柱		
	教育出版	整数と小数 体積	比例 小数のかけ算 合同な図形	合同な図形 角 小数のわり算	小数のわり算	偶数と奇数 倍数と約数 分数のたし算とひき算	分数のたし算とひき算 平均	単位量あたりの大きさ 速さ 分数と小数・整数	分数と小数・整数 割合とグラフ	面積	正多角形と円 角柱と円柱 変わり方		
	大日本図書	整数と小数 角 比例 小数のかけ算	小数のかけ算 体積	体積 小数のわり算	小数のわり算 合同な図形	偶数と奇数 倍数と約数 分数のたし算とひき算	分数のたし算とひき算 平均 単位量あたりの大きさ	単位量あたりの大きさ 分数と小数・整数 割合とグラフ	割合とグラフ 正多角形と円	面積	速さ 角柱と円柱 変わり方		
理科	大日本図書(その他)	天気の変化	植物の発芽	植物の成長 メダカたんじょう	台風 花から実へ	花から実へ 流れる水のはたらき	流れる水のはたらき もののとけ方(1)	もののとけ方(1) もののとけ方(2)	ふりこの運動	電磁石のはたらき	人のたんじょう 生命のたんじょう		
	啓林館	花のつくり 植物の発芽	植物の発芽 植物の成長	メダカたんじょう 人のたんじょう	台風 花から実へ	花から実へ 天気の変化	流れる水のはたらき	ふりこの運動	もののとけ方(1)	もののとけ方(2)	電磁石のはたらき		
	東京書籍	天気の変化	植物の発芽	植物の成長	メダカたんじょう	花から実へ 台風	流れる水のはたらき	もののとけ方(1)	もののとけ方(2) 人のたんじょう	電磁石のはたらき	ふりこの運動		
	学校図書	ふりこの運動	植物の発芽	植物の成長	メダカたんじょう 台風	花から実へ	天気の変化	流れる水のはたらき	電磁石のはたらき	もののとけ方(1)	もののとけ方(2) 人のたんじょう		
	教育出版	天気の変化	植物の発芽	植物の成長	メダカたんじょう 台風	花から実へ	ふりこの運動	流れる水のはたらき	電磁石のはたらき	人のたんじょう もののとけ方(1)	もののとけ方(1) もののとけ方(2)		
	信州教育出版社	天気の変化	植物の発芽	植物の成長 メダカたんじょう	メダカたんじょう 花から実へ	花から実へ 人のたんじょう 台風	流れる水のはたらき	電磁石のはたらき	もののとけ方(1)	もののとけ方(2)	ふりこの運動		
社会	東京書籍(その他)/ 教育出版/ 日本文教出版	世界の国と日本の地形	地形と気候の特ちょうと人々のくらし	米作りのさかんな地域	さまざまな食料生産	水産業のさかんな地域/ これからの食料生産	自動車をつくる工業	工業のさかんな地域	これからの工業生産/ 情報のつくられかた	わたしたちのくらしと情報	日本の国土と環境		
	東京書籍	自こしようかい Hello, friends.	たん生日 When is your birthday?	夢に近づくと時間割 What do you want to study?	できること He can bake bread well. (1)	他の人ができること He can bake bread well. (2)	道案内・位置 Where is the post office?	料理・ねだん What would you like?	日本の四季・行事 Welcome to Japan. (1)	日本のあそび・文化 Welcome to Japan. (2)	あこがれの人物 Who is your hero?		
英語	開隆堂	自こしようかい Nice to meet you.	たん生日 When is your birthday?	学校生活・時間割 What do you have on Mondays?	できること Can you do this?	道案内・位置 Where is your treasure?	他の人やあこがれの人ができること My Hero (1)	あこがれの人物 My Hero (2)	日本の四季・行事 Happy New Year	料理・メニュー・ねだん What would you like?	町のしようかい I love my town.		
	三省堂	自こしようかい I have many yo-yos. (1)	自こしようかい(たん生日) I have many yo-yos. (2)	できること I can jump high.	あの人(は)だれ?(他の人ができること) She is a cook. (1)	あの人(は)だれ?(わたしのヒーロー) She is a cook. (2)	一日の生活 I get up at 7:00.	月曜日は何をします?(学校生活) I play soccer on Mondays.	さかしもの(道案内・位置) It is in the box.	行ってみたい国 I want to go to Kenya.	日本のあそび(町のしようかい) Mt.Fuji is beautiful.		
	教育出版	自こしようかい Nice to meet you.	たん生日 When is your birthday?	学校生活・夢の時間割 I have P.E. on Monday.	一日の生活 This is my dream day.	できること I can run fast. (1)	他の人ができること I can run fast. (2)	行ってみたい国 Where do you want to go?	料理・メニュー・ねだん I'd like pizza.	道案内・位置 Where is the station?	あこがれの人物 This is my dream friend.		
	光村図書(その他)	自こしようかい Hello, everyone.	たん生日 When is your birthday?	学校生活・時間割 What do you have on Monday?	一日の生活 What time do you get up?	できること He can run fast. She can do kendama. (1)	他の人ができること He can run fast. She can do kendama. (2)	行ってみたい国 I want to go to Italy.	料理・ねだん What would you like?	道案内・位置 Where is the gym?	あこがれの人物 My hero is my brother.		
	啓林館	自こしようかい I'm Hana. H-a-n-a.	たん生日 My birthday is May 10th.	学校生活・教科 I study math on Monday.	一日の生活 I sometimes walk the dog.	できること She can sing well. (1)	他の人ができること She can sing well. (2)	あこがれの人物や身近な人のしようかい This is my sister.	行ってみたい国 I want to go to France.	道案内・位置 Where's the park?	料理・ねだん I'd like pizza.		

1学期のまとめ

5年生のまとめ

●カリキュラムについて
「チャレンジタッチ5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
英語 東京書籍 開隆堂 三省堂 教育出版 光村図書 啓林館
※国語教材は、「学校図書」の教科書対応はしておりません(代わりに「標準タイプ(光村図書版)」をお届けします)。
※英語教材は、「学校図書」の教科書対応はしておりません(代わりに「学校図書」の進度・内容に近い「光村図書版」をお届けします)。

※「小学生漢字まるごとアプリ」は「光村図書」「教育出版」「東京書籍」「学校図書」に対応していません。
※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5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。

●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まいります。
※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、これまでのレッスンに取り組むことができます。
ホーム→「そのほかのメニュー」→「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。
- 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)
(会員番号をご用意ください。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。

