


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「なまえつけてよ」 読書「図書館を使いこなそう」 言葉「漢字の成り立ち」	説明文「見立てる」 説明文「言葉の意味が分かること」 言葉「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」	言葉「同じ読み方の漢字」 言葉「夏の夜」 物語「カレーライス」	1学期のまとめ	詩「からたちの花」 説明文「新聞を読もう」 言葉「敬語」 物語「たずねびと」	言葉「漢字の読み方と使い方」 言葉「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くこと」	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」 言葉「複合語」 表現「伝わる表現を選ぼう」	表現「言葉とわたしたち」 物語「大造じいさんとガン」	5年生のまとめ		
	教育出版	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」 言葉「話し言葉と書き言葉」	表現「ポスターを作る」 文化「漢文に親しむ」 言葉「敬語」 言葉「複合語」		物語「大造じいさんとガン」 表現「俳句を作る」	言葉「熟語の構成」 説明文・表現「世界遺産 白神山 地からの発言—意見文を書く」	文化「『古典』を楽しむ」 言葉「かなづかいで気をつけること」 言葉「漢字の成り立ち」 物語「雪わたり」	読書「図書すいせん会」をしよう 表現「提案文を書く」	言葉「和語・漢語・外来語」 説明文「まんがの方法」	表現「ひみつを調べて発表しよう」 言葉「送りがなのきまり」 ノンフィクション「みずさの旅—みんなちがって、みんないい」			
	東京書籍	物語「だいたいようぶ だいたいようぶ」 読書「図書館へ行こう」	説明文「動物たちが教えてくれる海の中のくらし」 言葉「漢字の成り立ち」	表現「環境問題について報告しよう」 物語「世界でいちばんやさしい音」	言葉「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」		表現「働く人にインタビュー」 言葉「複合語」 言葉「さまざまな情報を結び付けて考えよう」 言葉「敬語」	言葉「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「和の文化を受けつづ—和菓子をさぐる」	言葉「和語・漢語・外来語」 物語「大造じいさんとガン」	表現「反対立場を考えて意見文を書く」 文化「季節の足音」	表現「心が動いたことを三十一音で表そう」 言葉「熟語を使おう」 説明文「頼いロボット」だからできること		伝記「手塚治虫」	
	学校図書	物語「みちくさ」 言葉「文の構造」 言葉「和語・漢語・外来語」	説明文「東京スカイツリーのひみつ」 表現「手紙の書き方」	表現「働く人にインタビュー」 言葉「複合語」 言葉「さまざまな情報を結び付けて考えよう」 言葉「敬語」	表現「人物を生きたときとえがき出そう」 物語「注文の多い料理店」		説明文「わたしたちとメディア」 文化「宇宙治遺物語」	言葉「方言と共通語」 説明文「新聞の情報を読み取ろう」	表現「どう考える? この投票」 表現「学校を百倍するにしよう」	伝記「勇気の花がひらくとき—やなせたかしとアンパンマンの物語—」 表現「俳句・短歌を作る」 言葉「動作の状況や意味をくわしくする言葉」	説明文「『一本』から見える数え方の世界」 文語詩「やしの実」	物語「大造じいさんとガン」			
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	1学期のまとめ	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 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	分数と小数・整数 割合とグラフ 面積	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	分数と小数・整数 割合とグラフ	正多角形と円 割合とグラフ 角柱と円柱	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		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	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	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 角	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	割合とグラフ	面積	正多角形と円 角柱と円柱			
	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	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			
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 ※メダカのたんじょう	花から実へ ※台風と天気	1学期のまとめ	流れる水のはたらき ※花から実へ	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	生命のたんじょう			
	啓林館	植物の発芽 ※花のつくり	植物の成長	生命のたんじょう	花から実へ ※台風と天気		天気の変化 ※花から実へ	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	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	生命のたんじょう		花から実へ	流れる水のはたらき ※台風と天気	もののとけ方(1)	もののとけ方(2)	電磁石のはたらき ※人のたんじょう	ふりこの運動	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	生命のたんじょう ※台風と天気		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	もののとけ方(2)	
	教育出版	天気の変化	植物の発芽	植物の成長	生命のたんじょう ※台風と天気 ※花から実へ		花から実へ ※ふりこの運動	ふりこの運動	流れる水のはたらき	電磁石のはたらき	もののとけ方(1) ※人のたんじょう	もののとけ方(2)	もののとけ方(2)	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	生命のたんじょう ※花から実へ		花から実へ	流れる水のはたらき ※台風と天気	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	地形と気候のちがうと人々のくらし	米づくりのさかんな地域	さまざまな食料生産	1学期のまとめ	水産業のさかんな地域 これからの食料生産	工業のさかんな地域 自動車をつくる工業①	自動車をつくる工業② 工業生産を支える	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	自こしょうかい Hello, friends.	たん生日 When is your birthday?	教科・しよくぎょう What do you want to study?	できること He can bake bread well. (1)		できること He can bake bread well. (2)	道案内・位置 Where is the post office?	料理の注文 What would you like?	日本の文化 Welcome to Japan. (1)	日本のあそび Welcome to Japan. (2)	あこがれの人 Who is your hero?			
英語	開隆堂	自こしょうかい Nice to meet you.	たん生日 When is your birthday?	時間わり What do you have on Mondays?	できること Can you do this?	道案内・位置 Where is your treasure?	あこがれの人 My Hero (1)	あこがれの人 My Hero (2)	日本の文化 Happy New Year	料理の注文 What would you like?	町のしょうかい I love my town.				
	三省堂	自こしょうかい I have many yo-yos. (1)	たん生日 I have many yo-yos. (2)	できること I can jump high.	できること She is a cook. (1)	あこがれの人 She is a cook. (2)	一日の生活 I play soccer on Mondays.	時間わり I play soccer on Mondays.	道案内・位置 It is in the box.	行ってみたい国 I want to go to Kenya.	町のしょうかい Mt.Fuji is beautiful.				
	教育出版	自こしょうかい Nice to meet you.	たん生日 When is your birthday?	時間わり I have PE. on Monday.	一日の生活 This is my dream day.	できること I can run fast. (1)	できること I can run fast. (2)	行ってみたい国 Where do you want to go?	料理の注文 I'd like pizza.	道案内・位置 Where is the station?	あこがれの人 This is my dream friend.				
	光村図書(その他)	自こしょうかい Hello, everyone.	たん生日 When is your birthday?	時間わり 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)	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.	料理の注文 What would you like?	道案内・位置 Where is the gym?	あこがれの人 My hero is my brother.				
	啓林館	自こしょうかい I'm Hana. H-a-n-a.	たん生日 My birthday is May 10th.	時間わり 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)	できること She can sing well. (2)	あこがれの人 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?	料理の注文 I'd like pizza.				

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。



1学期のまとめ

5年生のまとめ

カリキュラムについて

- その他の教科書をお使いのかたには、進研ゼミが決められたタイプでお届けいたします。
- 理科の※の単元は特別とじこみになります。学校の進度に合わせてオリジナルカリキュラムと一緒にご利用いただけます。
- 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。)
- 英語教材は年2回「チャレンジ」とは別冊でお届けします。
- 「チャレンジ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おりません。
- 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、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。

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