

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「帰りの道」 言葉「あの坂をのぼれば」	説明文「笑うから楽しい」 説明文「時計の時間と心の時間」 言葉「話し言葉と書き言葉」	表現「たのしみは」 言葉「文の組み立て」 表現「私たちにできること」	言葉「夏のさかり」 随筆「森へ」 読書「私と本」	詩「せんねん まんねん」 言葉「熟語の成り立ち」 物語「やまなし」 伝記「イーハタツの夢」	言葉「言葉の変化」 表現「みんなで楽しく過ごすために」	随筆「鳥獣戯画」を読む 表現「日本文化を発信しよう」	文化「狂言 椿山伏」 表現「大切にしたい言葉」 言葉「仮名の由来」				
	教育出版	詩「風景 純銀もざいぐ」 物語「あの坂をのぼれば」	文化「春はあけぼの」 随筆「薫風」「迷う」 言葉「三字以上の熟語の構成」	説明文「春は新しいエネルギー」 表現「地域の防災について話し合おう」	言葉「世による言葉のちがひ」 「複数の意味をもつ漢字」 物語「川とノリオ」	詩「イナゴ」 文化「知恵の言葉を集めよう」 表現「物語を作るう」 言葉「熟語の使い分け」	説明文「ばくの世界、君の世界」	文化「言葉は時代とともに」 表現「自分の考えを発信しよう」 言葉「音を表す部分」	物語「きつねの恋」 表現「書評を書いて話し合おう」 言葉「敬意を表す言い方」				
	東京書籍	物語「サボテンの花」 説明文「イースター島にはなぜ森林がないのか」	言葉「さまざまな熟語」 表現「友達の意見を聞いて考えよう」 「防災ポスターを作るう」	物語「風切るとつばさ」 言葉「複合語」	説明文「インターネットの投稿を読み比べよう」 言葉「複合語」 読書「本は友達」	表現「話し合って考えを深めよう」 言葉「場面に応じた言葉づかい」 「言葉は変わる」	物語「海のいのち」 文化「漢文に親しむ」 言葉「日本の文字」	説明文「町の幸福論—コミュニティデザインを考える」 表現「世界に目を向けて意見文を書こう」	物語「ヒロシマのうた」 読書「読書とわたし」				
	学校図書	物語「誓約書」 言葉「前後のつながりを示す言葉」	言葉「漢字の成り立ち」 説明文「AIで言葉と向き合う」 「AI(人工知能)と私たちの未来」	表現「さまざまな表現の工夫」 「パネルディスカッションをしよう」	言葉「電子メールで質問しよう」 ノンフィクション「フリードルとテレジンの小さな画家たち」	言葉「文末の表現」 物語「きつねの恋」	言葉「言葉づかいのちがひ」 説明文「本物の森」で未来を守る	文化「狂言 盆山」 「漢詩」 物語「服を着たソウ」	言葉「熟語の構成」 表現「すいせんします、この委員会活動」				
	東京書籍(その他)	対称な図形	文字と式 分数と整数のかけ算・わり算 分数のかけ算	分数のかけ算 分数のわり算	分数のわり算 比と比の値	拡大図と縮図 円の面積	円の面積 立体の体積 (およその面積と体積を含む) 比例と反比例	比例と反比例 場合の数	データ(資料)の活用				
算数	学校図書	場合の数 文字と式	分数と整数のかけ算・わり算 分数のかけ算	分数のかけ算 分数のわり算	分数のわり算 (小数と分数の計算を含む)	対称な図形 円の面積	円の面積 立体の体積 比と比の値	比と比の値 拡大図と縮図	比例と反比例				
	啓林館	対称な図形 文字と式	文字と式 分数と整数のかけ算・わり算 分数のかけ算	分数のわり算	データ(資料)の活用	円の面積 立体の体積	比と比の値 拡大図と縮図	拡大図と縮図 およその面積と体積 比例と反比例	比例と反比例				
	日本文教出版	分数と整数のかけ算・わり算 対称な図形	文字と式 分数のかけ算 分数のわり算	分数のわり算 円の面積	円の面積 場合の数	立体の体積 比と比の値	拡大図と縮図 比例と反比例	比例と反比例 およその面積と体積	データ(資料)の活用				
	教育出版	文字と式 分数と整数のかけ算・わり算	対称な図形	分数のかけ算 分数のわり算	分数のわり算	データ(資料)の活用 円の面積	円の面積 比例と反比例	比例と反比例 立体の体積 比と比の値	比と比の値 拡大図と縮図				
	大日本図書	対称な図形	分数と整数のかけ算・わり算 円の面積	円の面積 文字と式 データ(資料)の活用	データ(資料)の活用 立体の体積	分数のかけ算 分数のわり算	分数のわり算	場合の数 比と比の値	比と比の値 拡大図と縮図				
理科	大日本図書(その他)	ものの燃え方と空気	植物の体のはたらき	人の体のつくりとはたらき	生き物と自然	月と太陽	水よう液の性質	大地のつくりと変化	てこのはたらき				
	啓林館	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然	水よう液の性質	月と太陽	大地のつくりと変化	てこのはたらき				
	東京書籍	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然	月と太陽	大地のつくりと変化	てこのはたらき	電気の利用・ 人のくらしと環境				
	学校図書	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然	てこのはたらき	月と太陽	大地のつくりと変化	水よう液の性質				
	教育出版	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然	てこのはたらき	大地のつくりと変化	月と太陽	水よう液の性質				
	信州教育出版社	ものの燃え方と空気	人の体のつくりとはたらき	植物の体のはたらき	生き物と自然	月と太陽	大地のつくりと変化	てこのはたらき	水よう液の性質				
社会	東京書籍 教育出版 日本文教出版 (その他)	わたしたちの生活と政治①	わたしたちの生活と政治②	狩りや採集の暮らしから国の統一へ	天皇中心の政治と貴族の文化	武士の政治と室町文化	戦国の世の統一と江戸幕府の政治	江戸の町人の文化 明治の新しい世の中	世界に進出する日本				
	英語	自己しようかい This is me!	一日の生活 How is your school life?	行きたい国 Let's go to Italy.	まとめスピーチ	夏休みの思い出 Summer Vacations in the World We all live on the Earth.	地球上の生き物 I am hungry.	オリジナル料理 Let's think about our food.	小学校の思い出 My Best Memory				
英語	開隆堂	一日の生活 What time do you get up?	行きたい国 Where do you want to go?	日本の文化 Welcome to Japan.	まとめスピーチ Welcome to Japan.	夏休みの思い出 I want to see the Milky Way.	みたくスポーツ What sport do you like?	小学校の思い出 My Favorite Memory	将来の夢・職業 I have a dream.				
	三省堂	自己しようかい We are from India.(1)	わたしたち We are from India.(2)	日本の文化 We have Children's Day in May.(1)	自分たちの町 We have Children's Day in May.(2)	夏休みの思い出 I went to Hawaii.	様子・買い物 I am hungry.	小学校の思い出 My best memory is ...	将来の夢・職業 I want to be a vet.				
	教育出版	自己しようかい Let's be friends.	自分たちの町 My town is beautiful.	日本の文化 Welcome to Japan.	まとめスピーチ Welcome to Japan.	夏休みの思い出 My Summer Vacation	行きたい国 What country do you want to visit?	小学校の思い出 Olympics and Paralympics	小学校の思い出 My Best Memory				
	光村図書(その他)	自己しようかい This is me.	日本の文化 Welcome to Japan.	日本の文化 Welcome to Japan.	みたくスポーツ What do you want to watch?	まとめスピーチ What do you want to watch?	夏休みの思い出 My Summer Vacation	人物しようかい He is famous. She is great.	小学校の思い出 This is my town.				
	啓林館	自己しようかい I'm from Tokyo, Japan.	日本の文化 Welcome to Japan.	日本の文化 Welcome to Japan.	自分たちの町 I want a big park in our town.	まとめスピーチ I want a big park in our town.	夏休みの思い出 My summer vacation was great.	人物しようかい	小学校の思い出 I enjoyed school.				

夏の総復習

※6年生の「授業対策カリキュラム」もあります。
「中学準備講座」(小学校の総復習と中学校の先取り学習)

4教科実力アップチャレンジ	コース	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	
国語	挑戦・標準	●漢字 ●語彙 ●文法 ●文章読解 ●文章表現						●漢字 ●語彙 ●文法 ●文章読解 ●文章表現			
算数	挑戦・標準	小5までの復習 ●図形の面積など	小5までの復習 ●割合など	思考・判断・表現 ●簡単な場合から調べる ●きまりを使って 問題解決する ●知的好奇心を育てる	思考・判断・表現 ●論理的に考える 小5までの復習 ●速さ	思考・判断・表現 ●簡単な場合から調べる ●きまりがみつかったら理由を考える	●対称な図形 思考・判断・表現 ●論理的に考える	●分数のかけ算とわり算	●円の面積など	●比と比の値 ●比例と反比例	
理科	共通	ふりこの動き方を考えよう!	生物にえいきょうをあたえる条件を考えよう!	気温としつ度の変化を考えよう!	水にとけるものの量を考えよう!	社会+理科 夏のスペシャル問題! 第一回「昔の人の食べ物の保存方法について調べよう!」 第二回「これからの食べ物の保存方法について自分の意見を書こう!」	豆電球が何個光るか考えよう!	血液に多くふくまれるものを考えよう!	月が太陽をかくすことができるのはなぜかを考えよう!	水のすかたと温度の関係を考えよう!	
社会	共通	わたしたちの生活と政治	わたしたちの生活と政治	縄文から弥生時代	飛鳥から平安時代	平安から鎌倉時代	室町から安土桃山時代	飛鳥から江戸時代	弥生から大正時代		

カリキュラムについて

- 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ことがあります。
- 「進研ゼミ小学講座」では、2学期制・3学期制も含め、全国の標準的な授業進度を考慮して教材のお届け月を決めています。
- 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。
- 英語教材は「学校図書」の教科書対応はしていません。代わりに「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6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」に基づいて編集されています。
- 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。

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。

