

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	2年生の じゅんぴ ふきのとう ともだちを さがそう	たんぼぼの ちえ かんざつ名人に なるう	スイミー こんな もの、見つけたよ	あったらいいな、こんなもの お気に入りの本をしょうかいしよう ミリーのすてきなぼうし		ことばでみちあんない どうぶつ園のじゅうい なかまのことばとかん字	お手紙 主語と述語に 気をつけよう	馬のおもちゃの作り方 おもちゃの作り方を せつめいしよう かつかなで書くことば	わたしはおねえさん お話のさくしゃになろう	1月のじゅんぴ いたいのことば、 ほんたいのいみのことば おにごっこ	ようすをあらわすことば 見たこと、かんじたこと 楽しかったよ、2年生	スーホの白い馬 2年生そうまとめ
	教育出版	2年生の じゅんぴ 「えいっ」	ひろい 公園 すみれと あり かつかなで 書く 言葉	「生きものクイズ」を 作ろう うれしく なる 言葉 ぎつねの おきゃくさま	いなばの しろうさぎ 「かんざつ発見カード」を 書こう 「言葉のなかまさがしゲーム」を しよう		わにおじいさんのたからものはんたいのいみの言葉、 いたいの言葉	町の「すてき」をつたえます さげが大きくなるまで	おもしろいもの、 見つけたよ てんとうむし/木 「クラスお楽しみ会」を ひらこう	「しかけ絵本」を作ろう おもちゃのせつめい書を 書こう せかいじゅうの海が	1月のじゅんぴ かつこじぞう	主語とじゅつ語 こんなことが できるようになったよ 音や様子をあらわす言葉	アレクサンドラとぜんまい ねずみ 2年生そうまとめ
	東京書籍	2年生の じゅんぴ 風の ゆうびんやさん	たんぼぼ こんな ことを して いるよ 外国の 小学校に ついて 聞こう	名前を見て ちょうだい かんざつした ことを 書こう かつかなで 書く ことば	サツマイモの そだて方			いるんな おとの あめ はんたいの いみの ことば ニャーゴ	絵を 見て お話を 書こう ビーバーの 大工事 主語と じゅつ語	あそび方を せつめいしよう たからものを しょうかいしよう なかまに なる ことば 同じ ところ、 ちがう ところ	お手紙 おくりがなに 気をつけよう 「ありがとう」を つたえよう	1月のじゅんぴ 声に 出して みよう	この 人を しょうかします 組み合わせた ことば あなの やくわり
算数	東京書籍(その他)	2年生の じゅんぴ グラフ ひょうと たし算と ひき算の ひっ算(1)	たし算と ひき算の ひっ算(1) 長さ(cm,mm)	長さ(cm,mm) 1000までの 数	水の かさ 時こくと 時間		計算の くふう たし算と ひき算の ひっ算(2)	長方形と 正方形 かけ算	かけ算 九九の ひょう	1月のじゅんぴ 10000までの 数	10000までの 数 長さ(m) 図を つかって 考えよう 分数	はこの 形 2年生そうまとめ	
	学校図書	2年生の じゅんぴ グラフ ひょうと 時こくと 時間 2けたの たし算と ひき算 たし算と ひき算の ひっ算(1)	たし算と ひき算の ひっ算(1) 1000までの 数	1000までの 数 たし算と ひき算の ひっ算(2)	たし算と ひき算の ひっ算(2) 長さ(cm,mm)		水の かさ 三角形と 四角形 かけ算	かけ算	かけ算 九九の ひょう 分数	1月のじゅんぴ 時こくと 時間 10000までの 数	10000までの 数 長さ(m) 図を つかって 考えよう しりょうの せいり	はこの 形 2年生そうまとめ	
	啓林館	2年生の じゅんぴ グラフ ひょうと 時こくと 時間	たし算と ひき算 長さ(cm,mm) たし算と ひき算の ひっ算(1)	たし算と ひき算の ひっ算(1) 図を つかって 考えよう 1000までの 数	1000までの 数 水の かさ			図を つかって 考えよう しきと 計算 かけ算	かけ算 三角形と 四角形 図を つかって 考えよう	1月のじゅんぴ 九九の ひょう 長さ(m)	10000までの 数 はこの 形	分数 何番目 2年生そうまとめ	
	日本文教出版	2年生の じゅんぴ グラフ ひょうと たし算と ひき算の ひっ算(1)	たし算と ひき算の ひっ算(1) 長さ(cm,mm)	時こくと 時間 1000までの 数	1000までの 数 たし算と ひき算の ひっ算(2)			水の かさ 三角形と 四角形 かけ算	かけ算 九九の ひょう	1月のじゅんぴ 長さ(m) 10000までの 数	10000までの 数 図を つかって 考えよう はこの 形	はこの 形 分数 2年生そうまとめ	
	教育出版	2年生の じゅんぴ グラフ ひょうと 時こくと 時間	たし算と ひき算の ひっ算(1)	長さ(cm,mm) 1000までの 数	1000までの 数 たし算と ひき算の ひっ算(2)			水の かさ 三角形と 四角形 かけ算	かけ算 長さ(m)	1月のじゅんぴ 九九の ひょう はこの 形	10000までの 数 図を つかって 考えよう	図を つかって 考えよう 分数 2年生そうまとめ	
	大日本図書	2年生の じゅんぴ グラフ ひょうと たし算と ひき算の ひっ算(1)	たし算と ひき算の ひっ算(1) 長さ(cm,mm)	長さ(cm,mm) 1000までの 数	水の かさ 時こくと 時間			たし算と ひき算の ひっ算(2)	三角形と 四角形 かけ算	かけ算 長さ(m)	1月の じゅんぴ 10000までの 数	10000までの 数 図を つかって 考えよう 九九の ひょう 分数	はこの 形 2年生そうまとめ

7月までの おまひつ

「実力アップドリル」のコース別の特長と内容



※どちらか1冊をお届けします。
※途中でコースを変更することもできます。
※コースの登録がない場合、「実力アップドリル」は基礎コースで登録させていただきます。

基礎コース	応用コース
当月・前月に習う漢字・読解・計算を中心にくり返し復習。基礎をしっかりと定着させます。	基礎の内容をおさえたうえで、読解問題・文章題にも多く挑戦。応用力を伸ばします。また「ちょうせんもんだい」では思考力・判断力・表現力を養います。
1回約5分…各教科4回/1か月分あたり	1回約8分…各教科6回/1か月分あたり +「ちょうせんもんだい」1回約10分…各教科全4回
<ul style="list-style-type: none"> ●まずは基礎をしっかりと固めたいというかた ●通常月の「チャレンジ2年生」の難易度がちょうどよいというかた 	<ul style="list-style-type: none"> ●問題文や説明文の文章をすらすら読んで理解するのが得意なかた ●じっくり考えて解く問題や難しい内容に挑戦するのが好きなかた ●通常月の「チャレンジ2年生」の難易度がものたりないというかた
必要時間・回数	出題内容
ねらい・難易度	こんなかたにおすすめ

カリキュラムについて

- 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。
- 「チャレンジ2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上記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。ここで掲載している以外の教科書をお使いのたへは(その他)と表示している教科書タイプをお届けします。
- 国語教材は、「学校図書」の教科書対応はしていません(代わりに、「標準タイプ(光村図書版)」をお届けします)。
- 「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。
- 住所、通学校、教科書タイプ、コース、プラン等の変更に伴って、カリキュラムが変更となる場合があります。

大切なお知らせ「赤ベン先生の問題」における個人情報保護について

お客様の個人情報を安全に扱うために、「赤ベン先生の問題」では次のようにしています。進研ゼミ小学講座「チャレンジ」1年生「考える力・プラス講座」の1～3年生の「赤ベン先生の問題」には、名前欄を設けておりません。提出された答案そのものを移送して指導をするため、その際に発生するリスクを避けるためです。「チャレンジ」2～6年生の「赤ベン先生の問題」には名前欄を設けています。提出された答案はデータ化し、セキュリティ対策をしたうえで、パソコン上で指導しています。より安全にお客様の個人情報を扱うことができますので、ご安心ください。

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。

