

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

国語 **1年** **東京書籍：新編 新しい国語**

月	单元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	うれしいひ	大型絵本			
	はきはきあいさつ	パネルシアター			
	おはなしききたいな				
5	あいうえおのうた	絵入りひらがなカード			
		文字指導黒板			
	あめですよ	短冊黒板			
	わにがわになる				
	はなしたいなききたいな	ひらがな50音			
マグネット黒板					
6	あひるのあくび				
	てがみ	読み聞かせ大型絵本			
	てがみをかこう	吹き出し黒板			
	どうぶつのはな				
	きいてきいて	作文指導用黒板			
	よんでよんで				
7	おおきなかぶ				
	ほんがよみたいな				
	みんなにしらせよう				
9	かんじのはなし	漢字カード			
	かぞえうた				
10	おはなしだいすき	吹き出し黒板			
11	のりもののことをしらべよう				
	ようすをおもいうかべながらよもう				
12	よく見てかこう	絵入りカタカナカード			
1	いろいろなじゃんけんについてのはなしあおう				
2	おはなしをたのしもう				
3	すきな本のかこう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

国語 2年		東京書籍：新編 新しい国語			
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	たのしく声に出して読もう	表現指導掛図			
5	みんなのまえではなそう	音声言語活動ビデオ			
6	じゅんじょに気をつけて読もう	表現指導掛図			
	ようすや気もちを そうそうしながら読もう	児童文学DVD			
7	だれがなにをしたかを 考えながら読もう	パネルシアター			
9	じゅんじょよくせつめいしよう	作業用テーブル			
		製作用具整理箱			
		短冊黒板			
10	おもしろいお話を たくさん読もう	ふきだし黒板			
		紙芝居			
		短冊黒板			
11	どうぶつのひみつをしらべよう				
12	じゅんじょを考えながら書こう				
1	いろいろなあそびについて 話し合おう	ホワイト短冊黒板			
2	むかし話のおもしろさを あじわおう	紙芝居			
3	書き方をくふうして	展示パネル			

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

国語 **3年** **東京書籍:新編 新しい国語**

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	すいせんのラッパ	CD（読み聞かせ）			
	どきん				
	夕日がせなかをおしてくる				
5	国語じてんの使い方を知ろう	国語辞典			
	知ってほしいな、自分のこと				
	しょうたいじょうを書こう				
	形のかわる言葉に気をつけよう	短冊黒板			
6	自然のかくし絵				
	どちらがすき				
	漢字の組み立てと意味を考えよう	漢字学習カード			
7	ゆうすげ村の小さな旅館				
	出来事をつたえよう	発表板			
9	わたしのお気に入りの場所				
	ローマ字	ローマ字黒板			
10	木かげにごろり				
	想ぞうを広げて				
	慣用句ミニ・ブックを作ろう				
11	つな引きのお祭り				
12	漢字の表す意味を考えよう	漢字学習カード			
	「わたしの研究レポート」を書こう	作文指導黒板			
	様子をくわしく表そう				
1	もうどう犬の訓練				
	いろいろなつたえ方を知ろう				
	俳句に親しもう				
2	サーカスのライオン				
	「こそあど言葉」を使い分けよう	短冊黒板			
3	「もしもの国」に行ってみよう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

国語 **4年** **東京書籍:新編 新しい国語**

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	こわれた千の楽器	CD（読み聞かせ）			
	ふしぎ				
	よかったなあ				
5	漢字辞典の使い方を知ろう	漢字辞典			
	知らせたい、あんなことこんなこと				
	お礼の手紙を書こう				
	主語と述語の関係をとらえよう	短冊黒板			
6	ヤドカリとイソギンチャク				
	電話で伝え合おう	電話機			
	漢字の読み方に気をつけよう	漢字学習カード			
7	夏のわすれもの				
	自分新聞を作ろう				
9	「くらしの百科」の時間です	パソコン			
	ローマ字	ローマ字黒板			
	「ことわざ・故事成語」辞典を作ろう				
10	世界一美しいぼくの村				
	心の目を開いて				
11	ウミガメのはまを守る	ラミネーター			
	文と文をつなぐ言葉の働きを考えよう				
12	活動ほう告を書こう	作文指導黒板			
1	くらしの中の和と洋	くらしの中の世界の文化の本			
	漢字を正しく使おう	漢字学習カード			
	「百人一首」のお気に入りの歌をしょうかいしよう	百人一首			
2	ごんぎつね	CD（読み聞かせ）			
3	一年間の思い出をしょうかいしよう	発表板			
	ローマ字	ローマ字黒板			

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

国語 5年 東京書籍:新編 新しい国語

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	だいじょうぶだいじょうぶ				
	水のこころ				
	山頂から				
	言葉の種類に気をつけよう				
5	伝え合おう、五年生でがんばりたいこと				
	質問の手紙を書こう				
	国語辞典を活用しよう	国語辞典			
6	動物の体				
	会話をはずませよう				
	漢字の由来に関心を持とう				
7	ちかい				
	相手や目的を考えて				
9	ニュースを伝え合おう				
	方言と共通語に関心を持とう				
10	マザーテレサ				
	一まいの地図から				
11	森林のおくりもの				
	「竹取物語」				
12	敬語を適切に使おう				
	考えをまとめて書こう				
	動詞にそえて使う言葉に目を向けよう				
1	インスタント食品とわたしたちの生活				
	短歌と俳句を味わおう				
2	注文の多い料理店				
	熟語の意味を考えよう				
	「春暁」「絶句（杜甫）」				
3	昔話をしょうかいしよう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

国語 6年 東京書籍:新編 新しい国語

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	風切るつばさ				
	野のまつり				
	五月				
	漢字辞典を利用しよう	漢字辞典			
5	伝え合おう、わたしの意見				
	依頼の手紙を書こう				
	ことわざや昔の言い方に関心を持とう	ことわざかるた			
6	イースター島にはなぜ森林がないのか				
	気持ちのよい話し方をしよう				
	日本の文字に関心を持とう				
7	ヒロシマのうた				
	しょうかい文を書こう				
9	ニュース番組を作ろう				
10	宮沢賢治				
	感動をリズムにのせて				
11	言葉の意味を追って				
	子ども版「枕草子」を書こう				
12	言葉の由来に関心を持とう				
	「わたしの意見」を書こう				
	文末の言い方に目を向けよう				
1	百年前の未来予測				
	文の組み立てに目を向けよう				
	「論語」の言葉を知ろう				
2	海のいのち				
	熟語の構成について考えよう				
3	「未来へのメッセージ」を書こう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

算数 1年 東京書籍:新編 新しい算数

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	なかまづくり	具体物模型セット			
	かすのなまえ	絵カードセット			
5	なんばんめ				
	いくつといくつ	カラーおはじき さいころ			
6	こえにだしていおう				
	あわせていくつ ふえるといくつ	計算指導用数字カードセット			
7	のこりはいくつ ちがいはいくつ	算数ブロック 量の比較訓練カード			
	10よりおおきいかず	数の合成・分解説明器			
9	なんじ なんじはん	時計模型			
10	かたちをかいてみよう				
	どちらがながい	長さ予想テープ			
	ふえたりへったり				
11	たしざん	計算カード			
	どちらがおおい				
12	ひきざん				
	どんなけいさんになるのかな				
1	どちらがひろい				
	かたちあそび	大きさをくらべパズル			
		カラーブロック			
		積木			
ビルをつくろう	パターンブロックセット				
2	20よりおおきいかず	数え棒			
	なんじなんぷん	時計模型			
3	たしざんとひきざん	数直線板			
	はるよ、こい				
	1ねんのふくしゅう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

算数 2年 東京書籍：新編 新しい算数

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	時計とひょうやグラフ	時計模型			
	何十の計算				
5	たし算のひっ算	ひっ算の仕方説明板			
	ひき算のひっ算	ひっ算練習シート			
6	長さのたんい	ものさし			
	どんな計算になるのかな				
7	3けたの数				
9	計算のくふう				
	たし算とひき算のひっ算				
10	形づくり				
11	かけ算（1）	九九練習シート			
12	九九ビンゴ				
	かけ算（2）	九九練習シート			
1	三角形と四角形	色板			
2	4けたの数				
	長いものの長さのたんい				
	たし算とひき算				
3	はこの形	立体模型			
	春がきた				
	2年のふくしゅう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

算数 3年 東京書籍:新編 新しい算数

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	かけ算	九九練習シート			
	時こくと時間	時計模型			
		時刻・時間説明教具			
5	どちらがひろいかな？				
	わり算	教授用「いちご・皿」セット			
6	水のかさのはかり方と表し方	リットルます			
	たし算とひき算の筆算	ひっ算練習シート			
		計算のしくみ説明器			
7	長いものの長さのはかり方	巻き尺			
		車輪式距離測定器			
	円と球	球模型			
9	暗算				
	あまりのあるわり算	教授用「いちご・皿」セット			
	重なりに目をつけて				
	三角形と角				
10	半分より多いのは？				
	大きい数のしくみ	位取り原理説明板			
11	かけ算の筆算（1）	ひっ算練習シート			
		計算のしくみ説明器			
	大きい数のわり算				
	どんな計算になるのかな				
小数	数直線シート				
12	ぼうグラフと表	棒グラフ指導板			
	□を使った式				
1	重さのはかり方と表し方	上皿自動はかり			
		スプリング自動はかり			
	間の数に目をつけて				
2	かけ算の筆算（2）	ひっ算練習シート			
		計算のしくみ説明器			
	まほうじんをつくろう	まほうじん黒板			
分数	分数説明板				
3	そろばん	教授用そろばん			
		位取り原理説明板			
	数の読み方を調べよう				
3年のふくしゅう					

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

算数 4年 東京書籍:新編 新しい算数

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	大きい数のしくみ	位取り原理説明器			
5	わり算の筆算（1）	計算・図形用方眼シート			
6	折れ線グラフ	折れ線グラフ指導板			
	小数	小数と整数の関係シート			
		数直線板			
	共通部分に目をつけて				
7	分数	分数説明板			
		学習用分数タイル			
9	整理のしかた				
	小数のしくみ	小数と整数の関係シート			
	角の大きさ	角度説明器			
大分度器					
10	わり算の筆算（2）	計算・図形用方眼シート			
	三角形のしきつめ	色板			
		しきつめ学習器			
	がい数の表し方	数直線シート			
11	ちがいに目をつけて				
	垂直・平行と四角形	四角形の構成説明器			
12	計算のきまり				
1	面積のはかり方と表し方	面積基本原理説明器			
	変わり方調べ				
2	小数のかけ算とわり算	小数計算説明器			
	直方体と立方体	立体の展開図説明板			
	そろばん	教授用そろばん			
3	かけ算を使って				
	4年のふくしゅう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

算数 5年 東京書籍:新編 新しい算数

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	少数と整数のしくみ ブロック遊び	小数計算説明器			
		小数と整数の関係シート 数直線シート			
5	分数のたし算とひき算 体積	分数説明器、説明板 分数・数直線シート 分数タイル 分数計算指導板 仮分数・帯分数の計算シート			
		体積基本説明器 立方体積木、模型 単位換算シート			
6	偶数と奇数				
	小数のかけ算 タングラム	小数計算説明器 タングラムセット			
7	小数のわり算	小数計算説明器			
	どんな計算になるのかな きまりを見つけて				
9	合同	図形の合同・相似説明器			
	倍数と約数	倍数・約数シート 数列板			
10	分数のたし算とひき算	分数説明シート			
	図形の角	内角の和説明教具			
11	四角形のしきつめ	色板			
	単位量あたりの大きさ きまりを見つけて				
12	平行四辺形と三角形の面積	図形構成板 面積の求め方説明器 面積説明器			
	分数と小数				
1	百分率とグラフ	円グラフ指導黒板 帯グラフ指導黒板			
	ものさしを見つけよう				
2	角柱と円柱	立体模型、透明立体模型 立体の展開図説明教具			
	分数のかけ算とわり算				
3	給食大調査				
	5年のふくしゅう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

算数 6年 東京書籍:新編 新しい算数

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	倍数と約数	数列板			
		倍数・約数シート			
	がい数の計算				
5	ブロック遊び				
	分数のたし算とひき算	分数説明器、説明板			
		分数・数直線シート			
		分数タイル			
		分数計算指導板			
仮分数・帯分数の計算シート					
6	平均				
	単位量あたりの大きさ				
7	一筆がき				
	場合の数	場合の数シート			
		二次元シート			
9	分数のかけ算とわり算（1）				
	分数のかけ算とわり算（2）				
10	どんな計算になるのかな				
	全体を1とみて				
	およその面積				
	紙を切って				
	直方体と立方体	立体模型 立体展開図説明教具			
11	算数を使って予想しよう				
	体積のはかり方と表し方	1メートル立方体 体積学習セット			
	量の単位のしくみ	単位換算シート			
12	比				
	拡大図と縮図				
1	順序よく考えて				
	比例	比例グラフマグネットシート 変化する2つの量を調べよう			
2	文字を使った式				
	物の値段大調査				
	算数卒業旅行				
3	算数のまとめ				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

理科 3年 大日本図書：新版 たのしい理科

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	しぜんたんけん	ポケット顕微鏡			
		ルーペ			
5	植物のそだち方(1) たねをまこう	観察ボード			
	チョウをそだてよう	飼育箱			
6	植物のそだち方(2) どれだけそだったのかな	観察ボード			
	こん虫をしらべよう	生物模型 ルーペ			
7	植物のそだち方(3) 花がさいて実ができた	観察ボード			
9	植物のそだち方(4) 実がじゅくしたよ	観察ボード			
	風やゴムのはたらきをしらべよう	送風機			
10	太陽のうごきをしらべよう	平面鏡			
	太陽の光のはたらきをしらべよう	遮光板 照度計			
11	豆電球にあかりをつけよう	豆電球実験キット			
12		大型電気学習セット			
1	ものの重さをしらべよう	自動上皿てんびん			
		ものの重さ比較実験セット			
2	じしゃくのふしぎをしらべよう	磁石			
		方位磁針			
3	おもちゃショーをひらこう				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

理科 4年 大日本図書：新版 たのしい理科

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	生きものを調べよう（春）	ルーペ			
5	天気と気温を調べよう	記録温度計			
6	電池のはたらきを調べよう	電気学習セット			
		乾電池ホルダー			
7	生きものを調べよう（夏）	小型水槽セット			
	月や星(1) 星の明るさや色を調べよう	天体投影機			
9	生きものを調べよう（夏の終わり）	ルーペ			
	とじこめた空気や水をおしてみよう	実験用シリンダー			
	月や星(2) 月は動くのだろうか	月の満ち欠け			
10	生きものを調べよう（秋）	飼育かご			
	わたしたちのからだを調べよう	人体骨格模型 関節模型			
11	わたしたちの理科室				
	温度をかえて、かさの変化を調べよう	ガスコンロ			
12	もののあたたまり方を調べよう	金属球膨張試験器			
1	月や星(3) 星は動くのだろうか	天体投影機 星座早見盤			
	生きものを調べよう（冬）	ルーペ			
2	変身する水を調べよう				
3	生きものを調べよう（春の訪れ）				

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

理科 5年 大日本図書：新版 たのしい理科

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	生命のつながり (1) 植物の発芽	種子の発芽模型			
		顕微鏡			
5	生命のつながり (2) 植物の成長と肥料日光①				
	天気と情報 (1) 天気の変化	雲の発生実験器			
6	生命のつながり (2) 植物の成長と肥料日光②				
	生命のつながり (3) たんじょうのふしぎ	生物顕微鏡			
双眼実体顕微鏡					
7	自由研究	解剖顕微鏡			
		メダカの雄雌模型			
		すくい網			
9	生命のつながり (4) 植物の実や種子のでき方	水槽			
		顕微鏡			
10	天気と情報 (2) 台風と天気の変化	天気図黒板			
	11	流れる水のはたらき	流水の動き実験器		
土砂のたい積実験器					
12	電磁石の性質	電磁石学習セット			
1	もののとけ方	方位用磁石			
		電子てんびん			
2	もののとけ方	上皿てんびん			
		実験用ミニコンロ			
		ゼミック付金網			
		ガラスロート			
		メスシリンダー			
		ピーカー			
		かくはん棒			
		駒込ピペット			
3	6年の学習のじゅんび	温度計			
		蒸発皿			
3	ふりこの動きとおもりのしょうとつ	振り子実験器			
		実験用金属球			

新学習指導要領対応教具一覧（小学校）

理科 6年 大日本図書：新版 たのしい理科

月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
4	わたしたちをとりまくかんきょう				
	生き物と養分「学習の準備」				
	ものの燃え方と空気	アルコールランプ			
		燃焼さじ			
		集気びん			
鉄製スタンド					
	デジタルCO ₂ チェッカー				
5	生き物と養分 (1) 植物の葉と日光				
	植物の水の通り道	単子葉・双子葉植物構造模型 生花染色液ファンダグー			
6	生き物と養分 (2) 動物に食べられる植物	食物連鎖			
	てことつり合い	てこのはたらき実験器 実験用てこ 教材用てんびん			
7	自由研究				
	9 10	土地のつくりと変化	たい積岩標本		
地震説明器					
示準化石標本					
11	月と太陽	月・金星の見え方説明モデル			
		月の満ち欠け			
		太陽位置測定器			
		しゃ光板			
12	水よう液の性質	pHメーター			
		サイエンススタンド			
		理科実験用ミコヨ			
		安全めがね			
		試験管			
		蒸発皿			
	駒込ピペット				
1	からだのつくりとはたらき	人体解剖模型			
		内蔵の大きさ体感モデル			
		聴診器			
2	電気の性質とはたらき	心臓の構造模型			
		直流電源装置			
		手回し発電機			
		蓄電実験器			
		コデソーターミル			
	みのむし付リード線				
3	生き物のくらしと自然かんきょう	土壌動物抽出器			
		デジタルCO ₂ チェッカー			

新学習指導要領対応教具一覧（中学校）

平成23年度 中学校理科 1年 大日本図書

月	単元名等	時数	教材・教具等	現行数	備考	
4	1.身近な生物の観察	7	双眼実体顕微鏡			
			デジタルPCスコープ			
5	2.植物のからだのつくりとはたらき	14	花の構造模型			
			茎の断面模型（単子葉）			
			茎の断面模型（双子葉）			
6	3.植物の分類	6	たたき染め実験セット			
			葉の断面模型			
			根の断面模型			
	まとめ章末問題	1				
7	1.光の性質	8	LED光源装置			
9	2.音の性質	4	光路観察用レンズ			
			モノコード			
10	3.力と圧力	12	オシロスコープ			
			真空実験セット			
	まとめ章末問題	1	吸排気ポンプ			
			ばねはかりセット			
11	1.物質の性質	8				
12	2.物質の状態変化	7	プラスチック比較素材セット			
			気体分子運動モデル実験機			
1	3.水溶液	4				
			4.酸性・アルカリ性の性質	0		
			5.気体の性質	5	分子構造模型	
	まとめ章末問題	1				
2	1.火山	7				
			火山模型			
3	2.地震	5				
			地震発生説明器			
3	3.地層	6				
			簡易沈降実験用円筒			
3	4.大地の変動	2				
			大地の変動説明モデル（断層）			
	まとめ章末問題	1				
合計		99				

新学習指導要領対応教具一覧（中学校）

平成23年度 中学校理科 2年 大日本図書

月	単元名等	時数	教材・教具等	現有効	備考	
4	3 電流とその利用 〈一分野〉	1. 静電気とそのはたらき	4	静電気学習セット		
		2. 回路と電流	14	電気回路学習セット		
5	3. 電流と磁界			9	ヒューズ付直流電流計	
		直流安定型電源装置				
6	4. 電気の利用	5	電流磁界実験機			
			発電原理説明器			
			電磁石モーター説明機			
	まとめ章末問題	1				
7	3 動物の生活と種類 〈二分野〉	◎生物と細胞	4	動物・植物細胞構造模型		
		1. 動物の生活の観察	4			
9	2. 感覚と運動のしくみ	6	耳の構造模型			
			3. 生命を維持するはたらき	10	人体解剖模型	
10	4. 動物の分類	14	セキツイ動物分類標本			
			無セキツイ動物分類標本			
	まとめ章末問題	1				
11	4 化学変化と分子・原子 〈一分野〉	1. 物質の成り立ち	12	化学記号セット		
分子模型						
12	2. 化学変化と物質の質量	19	電池実験セット			
			質量保存の法則実験器			
	炎色反応実験セット					
1	まとめ章末問題	1				
2	4 天気とその変化 〈二分野〉	1. 気象観測と天気の変化	6	デジタル気象計		
		飽和水蒸気量説明器				
3	2. 大気中の水の変化	7	霧の発生実験器			
			3. 前線と天気の変化	11	前線モデル実験器	
	まとめ章末問題	1				
合計		129				

新学習指導要領対応教具一覧（中学校）

平成23年度 中学校理科 3年 大日本図書

月	単元名等	時数	教材・教具等	現有効	備考
4	5 運動とエネルギー 〈一分野〉	1.運動の速さと向き	3	力の合成実験セット	
		2.力がはたらく運動とはたらかない運動	11	滑車実験セット	
5	5 運動とエネルギー 〈一分野〉	3.エネルギー	9	振り子実験器 衝突実験器	
		まとめ章末問題	1		
6	5 細胞のふえと生物の心え方 〈二分野〉	1.細胞のつくりとからだの成長	3	胎児発育順序模型	
		2.生物のふえ方	7	体細胞分裂・減数分裂模型	
7	5 細胞のふえと生物の心え方 〈二分野〉	◎遺伝の規則性と遺伝子	7	DNAモデル 分子構造模型	
		まとめ章末問題	1		
9	6 物質と化学変化の利用 〈一分野〉	1.酸化と還元	0	還元反応実験装置	
		2.化学変化とエネルギー	0		
10	6 物質と化学変化の利用 〈一分野〉	◎水溶液とイオン	14	電気分解実験器	
		◎酸・アルカリとイオン	9	イオン移動実験器	
		まとめ章末問題	1		
11	6 地球と宇宙 〈一分野〉	1.天体の1日の動きと地球の運動	6		
		2.四季の星座と季節の変化	5		
12	6 地球と宇宙 〈一分野〉	3.太陽系	9		
		まとめ章末問題	1		
1	7 自然と人間 〈二分野〉	1.身近な自然環境の調査	2		
		2.生物の生活とつながり	5		
2	7 科学技術と人間の生活と 〈一分野〉	3.かけがえのない自然環境	2		
		4.自然災害と恩恵	0		
		まとめ章末問題	1		
2	7 科学技術と人間の生活と 〈一分野〉	1.エネルギー資源 まとめ章末問題	9		
		◎科学技術の発展	3		
3	総合的扱い	〈1・2総合分野〉 ◎自然環境の保全と科学技術の利用	6		
合計			115		