国語 1年 東京書籍:新編 新しい国語

国語	一十	宋小音和	道・村川州	禹 新しい国語	<u> </u>
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
	うれしいひ	大型絵本			
4	はきはきあいさつ	パネルシアター			
	おはなしききたいな				
	あいうえおのうた	絵入りひらがなカード			
	(a) (1) 7 (000) 5/C	文字指導黒板			
5	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			
	18/8 0/20 1/8 22/20 1/8	マグネット黒板			
	あひるのあくび				
	てがみ	読み聞かせ大型絵本			
6	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				
	おおきなかぶ				
7	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			
9	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 ついてはなしあおう				
2	おはなしをたのしもう				
3	すきな本のことをかこう				
-					

国語 2年 東京書籍:新編 新しい国語

国語	2年	東京書	籍·和简	編 新しい国語	<b></b>
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 そうぞうしながら読もう	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			
		作業用テーブル			
9	じゅんじょよくせつめいしよう	製作用具整理箱			
		短冊黒板			
		ふきだし黒板			
10	おもしろいお話を たくさん読もう	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			

国語 3年 東京書籍:新編 新しい国語

وه بيني	<u> </u>	木 不 百 木			
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
	すいせんのラッパ	CD(読み聞かせ)			
4	どきん				
	夕日がせなかをおしてくる				
	国語じてんの使い方を知ろう	国語辞典			
5	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			
	自然のかくし絵				
6	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				
9	ローマ字	ローマ字黒板			
	木かげにごろり				
10	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				
	漢字の表す意味を考えよう	漢字学習カード			
12	「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				
	もうどう犬の訓練				
1	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				

国語 4年 東京書籍:新編 新しい国語

国語	4 年	果尽害和	<u> 百・木川州</u>	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
	こわれた千の楽器	CD(読み聞かせ)			
4	ふしぎ				
	よかったなあ				
	漢字辞典の使い方を知ろう	漢字辞典			
5	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			
	ヤドカリとイソギンチャク				
6	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				
<i>'</i>	自分新聞を作ろう				
	「くらしの百科」の時間です	パソコン			
9	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				
10	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			
	くらしの中の和と洋	くらしの中の世界の文化の本			
1	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	- 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			
	-	-		<u> </u>	

国語 5年 東京書籍:新編 新しい国語

<u> 四記</u>	7 年			利しい凹語	
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
	だいじょうぶだいじょうぶ				
4	水のこころ				
4	山頂から				
	言葉の種類に気をつけよう				
	伝え合おう、五年生でがん ばりたいこと				
5	質問の手紙を書こう				
	国語辞典を活用しよう	国語辞典			
	動物の体				
6	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				
1	相手や目的を考えて				
	ニュースを伝え合おう				
9	方言と共通語に関心を持と う				
10	マザーテレサ				
10	一まいの地図から				
11	森林のおくりもの				
1 1	「竹取物語」				
	敬語を適切に使おう				
12	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				
	注文の多い料理店				
2	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				

国語 6年 東京書籍:新編 新しい国語

<u> 四元</u>	5 0 年			利しい国語	
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
	風切るつばさ				
4	野のまつり				
4	五月				
	漢字辞典を利用しよう	漢字辞典			
	伝え合おう、わたしの意見				
5	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			
	イースター島にはなぜ森林 がないのか				
6	気持ちのよい話し方をしよ:				
	日本の文字に関心を持とう				
7	ヒロシマのうた				
1	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				
10	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				
	言葉の由来に関心を持とう				
12	「わたしの意見」を書こう				
	文末の言い方に目を向けよう				
	百年前の未来予測				
1	文の組み立てに目を向けよ				
	「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				
3	「未来へのメッセージ」を 書こう				

算数 1年 東京書籍:新編 新しい算数

<u> 早年</u>	<u> </u>		· 不!! //////////////////////////////////	利しい中数	•
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			
4	かずのなまえ	絵カードセット			
	なんばんめ				
5	いくつといくつ	カラーおはじき			
	VI	さいころ			
	こえにだしていおう				
6	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	算数ブロック			
,	ちがいはいくつ	量の比較訓練カード			
9	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			
	かたちをかいてみよう				
10	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				
12	どんなけいさんになるのかな				
	どちらがひろい				
		大きさくらベパズル			
1	かたちあそび	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			
	たしざんとひきざん	数直線板			
3	はるよ、こい				
	1ねんのふくしゅう				

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         日時計とひょうやグラフ 何十の計算       時計模型 日本	早 9			<u> 酒・芥川 州</u> 川	利しい昇数	
4     何十の計算       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       長さのたんい     ものさし       どんな計算になるのかな     3 けたの数       10     形づくり       11     かけ算(1)       九九練習シート     九九練習シート       12     九九練習シート       1 三角形と四角形     色板       4 けたの数     長いものの長さのたんい       たし算とひき算     はこの形       春がきた     立体模型	月	単元名				備考
何十の計算	4	時計とひょうやグラフ	時計模型			
5     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       7     3けたの数     計算のくふう       たし算とひき算のひっ算     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     かけ算(2)     九九練習シート       1     三角形と四角形     色板       4けたの数     長いものの長さのたんい       たし算とひき算     はこの形       3     春がきた		何十の計算				
ひき算のひっ算       ひっ算練習シート         長さのたんい       ものさし         プロボーの数       計算のくふう         たし算とひき算のひっ算       たし算とひき算のひっ算         10 形づくり       九九練習シート         九カピンゴ       カカピンゴ         かけ算(2)       九九練習シート         1 三角形と四角形       色板         4けたの数       長いものの長さのたんい         たし算とひき算       はこの形         春がきた       立体模型	5	たし算のひっ算	ひっ算の仕方説明板			
6     どんな計算になるのかな       7     3けたの数       ま計算のくふう     たし算とひき算のひっ算       10     形づくり       11     かけ算(1)       九九ピンゴ     九九練習シート       かけ算(2)     九九練習シート       1     三角形と四角形       4けたの数     4けたの数       2     長いものの長さのたんい       たし算とひき算     はこの形       3     春がきた		ひき算のひっ算	ひっ算練習シート			
どんな計算になるのかな         7 3けたの数         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         九九ピンゴ         かけ算(2)       九九練習シート         1 三角形と四角形       色板         4けたの数       長いものの長さのたんい         たし算とひき算       はこの形         3 春がきた       立体模型	6	長さのたんい	ものさし			
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)       九九ピンゴ     九九練習シート       1     三角形と四角形       4けたの数     長いものの長さのたんいたし算とひき算       はこの形     立体模型       3     春がきた		どんな計算になるのかな				
9 たし算とひき算のひっ算  10 形づくり  11 かけ算(1)	7	3けたの数				
たし算とひき算のひっ算	0	計算のくふう				
11 かけ算(1)     九九練習シート       12	9	たし算とひき算のひっ算				
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       4けたの数     といものの長さのたんい       たし算とひき算     はこの形       3 春がきた     立体模型	10	形づくり				
12     かけ算(2)     九九練習シート       1 三角形と四角形     色板       2 長いものの長さのたんい     たし算とひき算       はこの形     立体模型       3 春がきた	11	かけ算(1)	九九練習シート			
かけ算(2)       九九練習シート         1 三角形と四角形       色板         4けたの数          2 長いものの長さのたんい          たし算とひき算       立体模型         3 春がきた	10	九九ビンゴ				
4けたの数         2 長いものの長さのたんい         たし算とひき算         はこの形         立体模型         3 春がきた	12	かけ算(2)	九九練習シート			
2 長いものの長さのたんい         たし算とひき算         はこの形         立体模型         3 春がきた	1	三角形と四角形	色板			
たし算とひき算 はこの形 立体模型 <a href="#"></a>		4けたの数				
はこの形 立体模型 3 春がきた	2	長いものの長さのたんい				
3 春がきた		たし算とひき算				
		はこの形	立体模型			
2年のふくしゅう	3	春がきた				
		2年のふくしゅう				

算数 3年 東京書籍:新編 新しい算数

异软	3 年	宋小 一	<u> 19 . 上川川川</u>	利しい中数	•
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
	かけ算	九九練習シート			
4	n+ - / I=n+88	時計模型			
	時こくと時間	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			
	水のかさのはかり方と表し方	リットルます			
6	たし算とひき算の筆算	ひっ算練習シート			
	たし昇しし合弁の半昇	計算のしくみ説明器			
	長いものの長さのはかり方	巻き尺			
7	R(10000) RC(0) はカッカ	車輪式距離測定器			
	円と球	球模型			
	暗算				
9	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?				
10	大きい数のしくみ	位取り原理説明板			
	  かけ算の筆算(1)	ひっ算練習シート			
	がり弁の手弁(1)	計算のしくみ説明器			
11	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			
	  ぼうグラフと表	棒グラフ指導板			
12					
	口を使った式	/ ~			
	重さのはかり方と表し方	上皿自動はかり			
1	日の地にロナのはて	スプリング自動はかり			
	間の数に目をつけて	7)			
	かけ算の筆算(2)	ひっ算練習シート			
2	まほうじんをつくろう	計算のしくみ説明器			
	分数	まほうじん黒板 分数説明板			
	刀銰	教授用そろばん			
	そろばん	位取り原理説明板			
3		世界で示任の別次			
	3年のふくしゅう				

算数 4年 東京書籍:新編 新しい算数

<u> 早</u> 教	4 年	果只看表	首・利川派	・新しい昇数	<u> </u>
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			
	折れ線グラフ	折れ線グラフ指導板			
		11米5 レ 車が平り ヘロロ アン・・・			
6	小数	小数と整数の関係シート			
	T/2+0//	数直線板			
	共通部分に目をつけて	ļ			
7	分数	分数説明板			
		学習用分数タイル			
	整理のしかた				
9	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			
	円切入 <b>さ</b> C	大分度器			
	わり算の筆算(2)	計算・図形用方眼シート			
	1.7.7 开VJ 丰				
10	二角形のしきつめ	色板			
	三角形のしきつめ	しきつめ学習器			
	がい数の表し方	数直線シート			
	ちがいに目をつけて				
11	垂直・平行と四角形	四角形の構成説明器			
	. 13 - 2 - 7 3/12				
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				
	小数のかけ算とわり算	小数計算説明器			
2	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			
	かけ算を使って				
3	4年のふくしゅう				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

算数 5年 東京書籍:新編 新しい算数

早旬	り 年 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	宋 尔 古 和	酒・木川州間	利しい・昇数	•
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
		小数計算説明器			
,	少数と整数のしくみ	小数と整数の関係シート			
4		数直線シート			
	ブロック遊び				
		分数説明器、説明板			
		分数・数直線シート			
	分数のたし算とひき算	分数タイル			
_		分数計算指導板			
5		仮分数・帯分数の計算マグシート			
		体積基本説明器			
	体積	立方体積木、模型			
		単位換算シート			
	偶数と奇数				
6	小数のかけ算	小数計算説明器			
	タングラム	タングラムセット			
	小数のわり算	小数計算説明器			
7	どんな計算になるのかな				
	きまりを見つけて				
	合同	図形の合同・相似説明器			
9	1 <del>11</del>	倍数・約数シート			
	倍数と約数	数列板			
10	分数のたし算とひき算	分数説明シート			
10	図形の角	内角の和説明教具			
	四角形のしきつめ	色板			
11	単位量あたりの大きさ				
	きまりを見つけて				
		図形構成板			
12	平行四辺形と三角形の面積	面積の求め方説明器			
12		面積説明器			
	分数と小数				
	<b>エハボレガニコ</b>	円グラフ指導黒板			
1	百分率とグラフ	帯グラフ指導黒板			
	ものさしを見つけよう				
	合むと四む	立体模型、透明立体模型			
2	角柱と円柱 	立体の展開図説明教具			
	分数のかけ算とわり算				
	給食大調査				
3					

算数 6年 東京書籍:新編 新しい算数

替数	( 0 年	果只看非	酒・木川州鴨	新しい昇敎	
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
		数列板			
	倍数と約数	倍数・約数シート			
4					
	がい数の計算				
	ブロック遊び				
		分数説明器、説明板			
		分数・数直線シート			
5	分数のたし算とひき算	分数タイル			
		分数計算指導板			
		仮分数・帯分数の計算マグシート			
	平均				
6	単位量あたりの大きさ				
	一筆がき				
7	#₽◆ <b>○</b> 粉	場合の数シート			
	場合の数	二次元シート			
9	分数のかけ算とわり算(1)				
9	分数のかけ算とわり算(2)				
	どんな計算になるのかな				
	全体を1とみて				
10	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			
	算数を使って予想しよう				
11	体積のはかり方と表し方	1メートル立方体			
	THIR \$ 10.10 775 CEC 675	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				
	順序よく考えて				
1	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			
	文字を使った式				
2	物の値段大調査				
	算数卒業旅行				
3	算数のまとめ				

理科 3年 大日本図書:新版 たのしい理科

注下	3 年	/ <b>\</b>		INK ICUICA	<u>''</u>
月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
	しぜんたんけん	ポケット顕微鏡			
4	- 121	ルーペ 観察ボード			
	植物のそだち方(1) たねをまこう				
5	チョウをそだてよう	飼育箱			
	プログゼ C/C C& プ				
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			
		生物模型			
	こん虫をしらべよう	ルーペ			
7	植物のそだち方(2)	観察ボード			
	植物のそだち方(3) 花がさいて実ができた				
	植物のそだち方(4) 実がじゅくしたよ	観察ボード			
9					
	風やゴムのはたらきをしら べよう	XZ/14V  \XX			
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		 豆電球実験きっと			
12	豆電球にあかりをつけよう	大型電気学習セット			
		自動上皿てんびん			
1	ものの重さをしらべよう	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				
3	おもちゃショーをひらこう				

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 記録温度計 電気学習セット 乾電池ホルダー       6     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>理科</b>	<b>4 平</b>	ヘレギロ	ひ合・村	INK ICULV	<u>'/土竹什</u>
4 生きものを調べよう (春)	月	単元名	使用する教材等	現有数	保管場所	備考
電池のはたらきを調べよう 電池のはたらきを調べよう 電池のはたらきを調べよう を電池ホルダー  生きものを調べよう(夏)  ア体投影機  生きものを調べよう(夏の終わり)  生きものを調べよう(夏の終わり)  とじこめた空気や水をおしてみよう 月や星(2) 月は動くのだろうか  10 生きものを調べよう(秋) 約音かご わたしたちのからだを調べよう 関節模型  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 コ もののあたたまり方を調べよう 日や星(3) 日は動くのだろうか  ア体投影機 国際と見念  ア体投影機 国際と見念  日や星(3) 日は動くのだろうか  東験用シリンダー 月の満ち欠け 月の満ち欠け 月の満ち欠け カたしたちのからだを調べよう 日かまりたと思うな フガスコンロ  12 もののあたたまり方を調べよう 日や星(3) 日は動くのだろうか  東楽見盤	4	生きものを調べよう(春)	ルーペ			
電気学習セット 電池のはたらきを調べよう を電池ホルダー  「中ででは、「東京のでは、またのででは、またのででは、またのでは、ま	5	天気と気温を調べよう	記録温度計			
6     生きものを調べよう(夏)       7     月や星(1) 実体投影機       星の明るさや色を調べよう     天体投影機       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       よう     関節模型       11     わたしたちの理科室       温度をかえて、かきの変化を調べよう     ガスコンロ       12     もののあたたまり方を調べよう       日や星(3) 具け動くのだるこれ)     星座早見盤			電気学習セット			
生きものを調べよう(夏)		電池のはたらきを調べよう	乾電池ホルダー			
	6					
7 月や星(1) 星の明るさや色を調べよう 生きものを調べよう (夏の終わり) 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 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 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 カスコンロ 12 もののあたたまり方を調べよう 金属球膨張試験器 ア体投影機 月や星(3) 日は動くのだろうか 星座早見盤		生きものを調べよう <i>(</i> 頁)	小型水槽セット			
日の明るさや色を調べよう						
9 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  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 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  天体投影機 月や星(3) 日は動くのだろうか  星座早見盤	7		天体投影機			
9       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 関節模型       人体骨格模型         よう 関節模型       力たしたちの理科室         温度をかえて、かさの変化を調べよう ガスコンロ       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         月や星(3)       果は動くのだるこれ)         星座早見盤			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)		生きものを調べよう(夏の終わり)				
10   生きものを調べよう(秋)   飼育かご	9	とじこめた空気や水をおしてみよう	実験用シリンダー			
月は動くのだろうか   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   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   天体投影機   月や星(3)   星座早見盤   星座早見盤   星座早見盤		日や星(2)	月の満ち欠け			
わたしたちのからだを調べよう     人体骨格模型       はう     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       天体投影機       月や星(3)       見け動くのだろうか   星座早見盤						
11   わたしたちの理科室	10	生きものを調べよう(秋)	飼育かご			
よう     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       天体投影機       月や星(3)       足は動くのだるうか   星座早見盤		わたしたちのからだを調べ	人体骨格模型			
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       天体投影機     実体型に動くのだるうか						
12 もののあたたまり方を調べよう 金属球膨張試験器 天体投影機 星座早見盤	11	わたしたちの理科室				
天体投影機 月や星(3) 星座早見盤		温度をかえて、かさの変化を調べよう	ガスコンロ			
月や星(3) 星座早見盤	12	もののあたたまり方を調べよう	金属球膨張試験器			
			天体投影機			
	1		星座早見盤			
生きものを調べよう(冬) ルーペ		生きものを調べよう(冬)	ルーペ			
2	2					
		変身する水を調べよう				
3	3					
		生きものを調べよう(春の訪れ)				

理科 5年 大日本図書:新版 たのしい理科

理科	<u> </u>		<u> 1 音·制</u>	一般 たのしい	少主 个
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	種子の発芽模型			
	(1)植物の発芽	顕微鏡			
	生命のつながり				
	(2)植物の成長と肥料日光①				
5	工与レ鮭却	雲の発生実験器			
	天気と情報  (1)天気の変化				
	V · / V · V · Z · Z · Z				
	生命のつながり				
	(2)植物の成長と肥料日光②				
6		生物顕微鏡			
		双眼実体顕微鏡			
	生命のつながり	解剖顕微鏡			
	(3) たんじょうのふしぎ	メダカの雄雌模型			
7		すくい網			
		水槽			
	自由研究				
9	生命のつながり	顕微鏡			
	(4)植物の実や種子のでき方				
	天気と情報	天気図黒板			
10	(2)台風と天気の変化				
		流水の動き実験器			
	流れる水のはたらき	土砂のたい積実験器			
11					
	  電磁石の性質	電磁石学習セット			
12		方位用磁石			
		電子てんびん			
		上皿てんびん			
1		実験用ミニコンロ			
		セラミック付金網			
	ナののとけち	ガラスロート			
	もののとけ方	メスシリンダー			
		ビーカー			
2		かくはん棒			
		駒込ピペット			
		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			
<mark>෮</mark>	C年の営羽の! ☆ / 7 ×	実験用金属球			
	6年の学習のじゅんび				

理科 6年 大日本図書:新版 たのしい理科

埋料	<b>}   0 年</b>	大日本図書:新服 にのしい理科				
月	単元名	使用する教材等	現有数		備考	
	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」					
		アルコールランプ				
4		燃焼さじ				
	  ものの燃え方と空気	集気びん				
		鉄製スタンド				
		デ ジ タルCO2チェッカー				
	生き物と養分	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
5	(1)植物の葉と日光					
Ū		単子葉・双子葉植物構造模型				
	植物の水の通り道	生花染色液ファンタジー				
	  生き物と養分	食物連鎖				
6	(2)動物に食べられる植物	Z Pozest				
		てこのはたらき実験器				
	してことつり合い	実験用てこ				
7		教材用てんびん				
'	 自由研究	3/10/10 0/10/10				
		たい積岩標本				
9	土地のつくりと変化	地震説明器				
10		示準化石標本				
10		月・金星の見え方説明モデル				
	月と太陽	月の満ち欠け				
11		太陽位置測定器				
1 1		しゃ光板				
		pHメーター				
		サイエンススタンド				
		理科実験用ミニコンロ				
	水よう液の性質	安全めがね				
12		試験管				
		蒸発皿				
		人体解剖模型				
1	からだのつくりとはたらき	八体解司候空  内蔵の大きさ体感tデル				
		聴診器				
	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				
2		蓄電実験器				
		コンデンサーターミナル				
		みのむし付リード線				
	生き物のくらしと自然かんきょう	土壌動物抽出器				
3		デジタルCO₂チェッカー			]	

平成23年度 中学校理科 1年 大日本図書

			<del>-</del>	T	1	г		
月		単元名等 	時数	教材・教具等	現有数	備	考	
		1.身近な生物の観察	7	双眼実体顕微鏡				
4	1	1.岁处存土物少既宗	'	デジタルPCスコープ				
	植物の生分			花の構造模型				
5		:    -   2.植物のからだのつくりとはたらき	111	茎の断面模型(単子葉)				
)		2.他初のからにのフへりこはたらさ	14	茎の断面模型(双子葉)				
	活野と							
6	種 *5	3.植物の分類	6	葉の断面模型				
O	篊	3.10700000000000000000000000000000000000		根の断面模型				
		まとめ章末問題	1					
				LED光源装置				
7	1 光	1.光の性質	8	光路観察用レンズ				
	· 光 や 音、 ^							
		へ 一 2.音の性質 分 野	4	モノコード				
9	力分		4	オシロスコープ				
3	力で見る世界	3.カと圧力		真空実験セット				
	る ##		12	吸排気ポンプ				
	界			ばねはかりセット				
10		まとめ章末問題	1					
		  1.物質の性質	8	プラスチック比較素材セット				
	2	111050-51250	Ĺ					
11	2 物 〈	   2.物質の状態変化	7	気体分子運動モデル実験機				
	質のすが一分野〉	•						
12	の す 野		4					
	かた	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				
1		まとめ章末問題	1					
		1.火山	7	火山模型				
	2 大地の変 (二分野)							
2		2.地震	5	地震発生説明器				
			6	簡易沈降実験用円筒				
3	化	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					
É	s 計		99					

平成23年度 中学校理科 2年 大日本図書

- 1 17/	(Z ) <del>4</del>	设 中子饮连科	<u>4</u> 年		1	口中凶	<u> </u>
月		単元名等	時数	教材・教具等	現有数	備	考
		1.静電気とそのはたらき	4	静電気学習セット			
4	_ 3 _			電気回路学習セット			
		2.回路と電流	14	ヒューズ付直流電流計			
5				直流安定型電源装置			
	電流とその	の高法と世界		電流磁界実験機			
		3.電流と磁界	9	発電原理説明器			
6	利用	4.電気の利用	5	電磁石モーター説明機			
0		ナレル卒士明昭	1				
		まとめ章末問題	1				
		◎生物と細胞	4	動物・植物細胞構造模型			
7	3	1.動物の生活の観察	4				
	動物へ	2.感覚と運動のしくみ	6	耳の構造模型			
9	の生活と種   分野>	3.生命を維持するはたらき	10	人体解剖模型			
	し と ジ	3) 0.12-10 2.12-10 2.10					
10	種類	i	14	セキツイ動物分類標本			
	块	- T. E. C.	' '	無セキツイ動物分類標本			
		まとめ章末問題	1				
11		  1.物質の成り立ち	12	化学記号セット			
' '	4	1.初員の成り立り		分子模型			
	分化へ			電池実験セット			
12	子変野・水野	0 ル学亦ルと物質の歴界	19	質量保存の法則実験器			
12	・原子の との	2.化学変化と物質の質量	19	炎色反応実験セット			
	子と						
1		まとめ章末問題	1				
		4 年発知別トエ年の本化 00		デジタル気象計			
	4 <del>=</del>	1.気象観測と天気の変化 6	6	飽和水蒸気量説明器			
	4天気とその変化 (二分野)	今 二 2.大気中の水の変化 7 分 野	1_	霧の発生実験器			
2	とる分		(				
	の 野			前線モデル実験器			
	変ル	3.前線と天気の変化	11				
3	16		1				
	L 3 計		129				

平成23年度 中学校理科 3年 大日本図書

月		<u> </u>	時数	教材・教具等	現有数	備	考	i
4		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	工運分野-			振り子実験器				
	ルとや	3.エイルキー	9	衝突実験器				
	ì	まとめ章末問題	1					
	5.5	1.細胞のつくりとからだの成長	3	胎児発育順序模型				
6	細へふ胞ニ	2.生物のふえ方	7	体細胞分裂・減数分裂模型				
	ラレム	○ 字に ○ H □	7	DNAモデル				
	方生 野 物	◎遺伝の規則性と遺伝子	7	分子構造模型				
7	†//J の	まとめ章末問題	1					
	(	1.酸化と還元	0	還元反応実験装置				
9	6 物。	2.化学変化とエネルギー	0					
	質という			電気分解実験器				
	利化分	◎水溶液とイオン	14					
10	利用学 分野〉	◎酸・アルカリとイオン	9	イオン移動実験器				
	変化	ナレム卒士明郎	,					
	10	まとめ章末問題	1					
11	6	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					
	球と宝一分野	2 十四五						
	地球と宇宙	3.太陽系	9					
12	宙	まとめ章末問題	1					
		1.身近な自然環境の調査	2					
	7 ^	2.生物の生活とつながり	5					
٨		3.かけがえのない自然環境	2					
1	二分野	4.自然災害と恩恵	0					
	〈二分野〉		,					
	1-5	まとめ章末問題	1					
	7 ^	へ 1.エネルギー資源						
2	人科 一間学 公	☆ 一 まとめ章末問題	9					
	の技 温	の対策は作りなり						
	生術 野活と	◎科学技術の発展	3					
3	(W A 4: 15:	〈1・2総合分野〉						
	総合的扱い	<ul><li>◎自然環境の保全と科学技術の 利用</li></ul>	6					
É	計	. <del></del>	115					