理 科

1 調査の対象となる教科書の発行者及び教科書名

発 [:]	行者の番·	号及び町	各称	教科書名			
2	東		書	新編新しい理科			
4	大	目	本	新版 たのしい理科			
11	学		図	みんなと学ぶ 小学校 理科			
17	教		出	未来をひらく 小学理科			
26	信		教	楽しい理科			
61	啓	林	館	わくわく理科			

2 教科書の調査研究における観点、視点及び調査方法

観点			視点	方法
		1	単元の目標の示し方	単元のねらいの示し方
(-2)	#** #4.0 <i>\\</i>	2	知識や概念の定着を図 り,理解を深めるための 工夫	用語の定着を図る工夫,単元末のまとめ の扱い
(ア)	基礎・基本の定着	3	観察・実験の技能を習得 させるための工夫	観察・実験の数、観察・実験の準備と手順の扱い、観察・実験における安全確保 及びアルコールランプの操作の扱い
		4	環境保全に関する記述	環境保全に関する編集の特色, 表記及び 環境保全に係る単元構成
		(5)	興味・関心を高めるため	日常生活や社会との関連付けを図る内 容の扱い及び具体例
(イ)	学習方法の工夫	9	の工夫	興味・関心を高める問いかけの工夫及び 単元の導入の工夫
		6	問題解決の能力を育成す るための工夫	学習の進め方の示し方,問題解決の過程,課題発見の工夫,問題解決の能力の育成の扱い
		7	単元や資料等の配列	判,ページ総数,単元の数,単元以外の 数と具体的内容
(ウ)	内容の構成・配列・分量	8	補充的な学習や発展的な 学習に関する内容の記述	補充的な学習や発展的な学習の内容と 分量
		9	ものづくりの数と内容	ものづくりの数及びものづくりの事例
(工)	内容の表現・表記	10	本文記述との適切な関連 付けがなされたイラス ト・写真等の活用の工夫	巻頭・巻末等の資料の扱い, イラスト・ 写真・図表等の示し方の工夫, キャラク ターやマーク等の活用
(オ)	言語活動の充実	11)	観察・実験の結果を整理 し,考察する学習活動の 工夫	考察文の記述例及び考察文の要素
			科学的な言葉や概念を使 用して自分の考えを論述 する活動の工夫	話合いや説明の活動を促す工夫とその 具体例

【理科】

観点	(ア)	基礎・基本の定着	
	視点	①単元の目標の示し方	②知識や概念の定着を図り、理解を深めるための工夫
	方法	単元のねらいの示し方	用語の定着を図る工夫,単元末のまとめの扱い

	単元のねらいの示し方	用語の定着を 図る工夫	単元末のまとめの扱い
東書	○ 「~を調べましょう。」「~のでしょうか。」 等の問いかけの形態で問題を提示している。 また、複数のイラストが対話形式で、学習の めあてや視点を提示している。	基本的な用語は、ゴシック体で表記されている。	○ 単元末に、「たしかめよう」を設け、 学習内容をふり返り、知識・技能の習得 を図るようにしている。また、各項目や、 本文中の技能に関する大切な内容には 自己チェックができるマークを設けて いる。
大日本	○ 「~を調べよう。」「~だろうか。」等の問いかけの形態で問題を提示している。キャラクターが、学習のめあてや視点を提示している。	○ 基本的な用 語は、ゴシック 体で表記され ている。	○ 単元末に学習内容を見直す「たしかめよう」や、日常生活との関係を考える「学んだことを生かそう」を設け、授業だけでなく日常生活においても学習内容を意識させるようにしている。
学図	○ 「~を調べていきましょう。」「~について 考えていきましょう。」と提示するとともに、 単元での学習の流れを、写真を使って提示し ている。	基本的な用語は,ゴシック体で表記されている。	○ 単元末に「ふりかえってみよう」を設け、単元によって最後に「活用しよう」を設けている。また、どこをふり返ればよいかが分かるように、ページ数が示されている。
教出	○ イラストの吹き出しによる「~かな?」等 の疑問から、「どのような~があるだろう か。」等の問題を提示している。また、これ までの学習を想起させたり、生活の中での事 象を想起させたりしている。	基本的な用語は,ゴシック体で表記されている。	 ○ 単元末に「確かめ」を設け、単元で学習した言葉を使って、文章で説明させるようにしている。 ○ 巻末に「この1年間で学んだこと」を設け、1年間で学習した内容がまとめられている。
信教	○ 「~を調べよう。」「~だろうか。」等の問いかけの形態で問題を提示している。また、イラストの会話の中に、「どうしたらいいだろう。」等の問いかけの形態で問題を提示している。	基本的な用語は,ゴシック体で表記されている。	○ 単元末に「まとめてみよう」を設け、 科学的用語を使うとともに、図、グラフ、 表などを用いて単元で学習した内容が まとめられている。
啓林館	○ 「学習のめあて」を設定し、「~を調べよう。」等の問いかけの形態で学習のめあてを 提示している。また、生活の中での事象を想 起させ、単元のねらいにつなげている。	○ 基本的な用 語は、ゴシック 体と点線で表 記されている。	 ○ 単元末の「まとめよう」では、まとめの例が示され、「たしかめよう」、「力だめし」では、基本・活用・応用の問題が示されている。 ○ 巻末に「さくいん」があり、教科書に出てくる、重要語句を探すことができるようにしている。

観点 (ア)基礎・基本の定着

視点 ③観察・実験の技能を習得させるための工夫

方法 観察・実験の数、観察・実験の準備と手順の扱い、観察・実験における安全確保 及びアルコールランプの操作の扱い

	.,	実験の数	観察・実験の準備と	観察・実験における	アルコールランプの
	学年	数	手順の扱い	安全確保の工夫	操作の扱い
	3	28	○ 準備物の表記がある。○ フローチャートと番	○ 安全に対して配慮が必要な場面では、その	○ 巻末「し料」において、1 ページで示している。
東	4	36	号で手順を示すととも に,写真や図を用いて説	箇所に,「きけん」マー クを付し, 意味や対処	○ 点検,着火,消火の手順を 写真9点で示している。○ 「きけん」マークで4項目
書	5	27	明している。 ○ キャラクターが, 気を	の仕方を赤文字で強調 している。	を示している。
	6	30	つけて調べるポイント を示している。		
	3	34	○ 準備物の表記はない。○ 番号をつけて手順を	○ 安全に対して配慮が 必要な箇所に「注意」	○ 「ものの温度と体積」において、1ページで示している。○ 点検、着火、消火の手順を
大日	4	39	示し、写真や図を用いて 説明している。	マークを付し, 意味や対処の仕方を赤文字で	○ 点候, 看欠, 個欠の子順を 写真 5 点とイラスト 4 点で示 している。
本	5	28	○ 「ポイント」マークで、 気を付けるポイントを	強調している。	○ 「注意」マークで5項目を 示している。
	6	25	示している。		
	3	32	○ 準備物の表記がある。○ 番号をつけて手順を	○ 器具や薬品の取り扱いで事故のおそれのあ	○ 巻末「実験器具の使い方」 において, 1ページで示して
学	4	38	示し、写真や図を用いて 説明している。	る箇所に、「注意」マークを付し、意味や対処のひままままでの設課	いる。 ○ 点検,着火,消火の手順を 写真8点で示している。
図	5	21	○ キャラクターが気を 付けるポイントを示し ている。	の仕方を赤文字で強調 している。	○ 「注意」マークで4項目を 示している。
	6	31	CV.O.		
	3	34	○ 準備物の表記がある。○ 番号をつけて手順を	○ 安全面から指導すべきことは、「注意」マー	○ 「理科室で安全に実験しよ う」において、1ページで示
教	4	34	示し,写真や図を用いて 説明している。	クを付し, 意味や対処 の仕方を赤文字で強調	している。 ○ 点検,着火,消火の手順を 写真8点で示している。
出	5	26	○ 黒の破線で枠を設け, 別の実験方法を示して	している。	→ 写真 o 点 くかし くいる。 ○ 「注意」マークで 2 項目 を 示している。
	6	25	いる。		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3	45	○ 準備物の表記はない。○ 番号をつけて手順を	○ 安全保持にかかわる ことについては,赤破	○ 「ものの体積と温度」において、1ページで示している。
信	4	56	示し,写真や図を用いて 説明している。	線で枠を設け,「注意」 マークを付し, 意味や	○ 点検,着火,消火の手順を 写真5点で示している。
教	5	42	○ 青と赤の「注意」マークで、気を付けることを	対処の仕方を赤文字で 強調している。	○ 「注意」マークで4項目を 示している。
	6	56	示している。		(7.) halt : 100 Notes
	3	30	○ 準備物の表記がある。○ 番号をつけて手順を示し、写真や図を用いて	○ 安全の徹底のため,「!」マークを付し,意味や対処の仕方を赤	○ 「みんなで使う理科室」に おいて、見開き2ページ3段 組の1段で示している。
啓林館	4	32	ホし、子具や図を用いて説明している。○ 「注目」マークで、気	文字で強調している。 併せて、「換気」や「や	○ 点検,着火,消火の手順を 写真2点とイラスト4点で示
館	5	19	を付けるポイントを示 している。	けどに気を付ける」等のマークを付してい	している。 ○ 「注意」マークで1項目を 示している。
	6	25		る。	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

観点 (ア)基礎・基本の定着

視点 ④環境保全に関する記述

方法 環境保全に関する編集の特色、表記及び環境保全に係る単元構成

	**************************************	表記]		第6学年「生物と環境」
	環境保全に関わる編集の特色	マーク	学年	数	における単元構成
	○ 観察や野外活動の場面では,自 然を大切にし,生命愛護の態度が	「自然を大切にしましょ	3	7	○「地球と私たちのくらし」○「生き物のくらしと環境」・食べ物をとおした生き物のかかわり
東	育成されるよう配慮している。 ○ 環境に関わる資料を取り上げ	う。」のマーク を活用。	4	10	・生き物と空気のかかわり ・生き物と水とのかかわり ○「地球に生きる」
書	るとともに、第6学年は、学年全 体を環境の視点で単元を構成し		5	7	・人と環境とのかかわり ・地球に生きるために
	ている。		6	4	
	○ 自然環境と人間との関わりの 学習内容を重視し、学習内容と関	「しげんの大 切さについて	3	7	○「わたしたちの生活と環境」 ○「生物どうしの関わり」
大日	連のある地球環境問題を取り上 げている。	考えよう」「環 境や生物につ	4	9	・食べ物を通した生物どうしの関わり・空気を通した生物どうしの関わり
本	○ 第6学年では、学年最後の単元 で、生物と地球環境との関わりを	いて考えよ う」のマーク	5	8	○「生物と地球環境」 ・生物と水の関わり
	考えさせている。	を活用。	6	16	・地球上の水・空気・生物 ・地球環境を守る
	○ 巻頭で自然の事象や生命尊重 に関わるような「詩」を取り上げ	「自然を大切 にするために	3	6	○「生物のくらしと環境」・食物を通した生物どうしの関わり
学	ている。 ○ 第6学年「電気と私たちの生	気をつけるこ とを示してい	4	4	生物と水との関わり生物と空気との関わり
図	活」において,学習した内容を活 用して環境に配慮したものづく	ます。」のマー クを活用。	5	1	○「人と環境」 ・人と空気
	りを取り上げている。	<i>y</i>	6	3	・人と水・人と植物
	○ 第6学年の巻末に「かんきょう	「自然を大切	3	6	・自然環境を守るために○「生き物とかんきょう」
教	ミニずかん」を設け,生物愛護, 環境保全,地球にやさしい技術な	にしよう!」の マークを活用。	4	1	・生き物と食べ物,空気,水・地球に生きるわたしたち
出	どの内容を紹介している。 ○ 「資料」において,地球にやさ		5	2	
	しい技術などの内容を紹介している。		6	7	
	○ 観察した生き物は、観察後に元に戻す等の態度を育成すること	マークでの表 記は, されて	3	0	○「生き物と自然」 ・生き物と空気
信	た	いない。	4	0	・生き物と水 ・生き物と食べ物
教	て, 生命尊重, 環境保全, 地球に		5	0	○「人と環境」 ・わたしたちの生活と空気 ・なたしたさいようによる無なないになった。
	やさしい技術などの内容を紹介 している。		6	0	・空気をよごさないようにする新たなとりくみ・わたしたちと水・よごれた水をきれいにするとりくみ
	○ 「理科の広場」などで、環境に	「自然を大切	3	7	○「生物どうしのつながり」 ・食べ物を通した生物のつながり
啓	関する話題や資料を示している。 第6学年巻末の「地域資料集」	にしよう。」 「環境の話題	4	2	・食へ物を通した生物のつながり・空気を通した生物のつながり○「自然とともに生きる」
啓林館	では,全国の小学生による環境保 護活動を紹介している。	だよ。」のマー クを活用。	5	8	・わたしたちのくらしと環境 ・わたしたちにできること
			6	8	

観点 (イ)学習方法の工夫

視点 ⑤興味・関心を高めるための工夫

方法 日常生活や社会との関連付けを図る内容の扱い及び具体例

	日常生活や社会との 関連付けを図る内容の扱い	第4学年「電気の働き」における具体例
東書	○ 単元の導入や、学習をふり返る「たしかめよう」の中の「考えよう」で、生活や社会と関連する事象を取り上げ、日常生活や社会との関連付けを図っている。また、「説明しよう」で、日常生活での現象を取り上げ、説明させている。	○ 「理科のひろば」 「電気用図記号」が紹介されている。 「光電池(太陽電池)の利用」という見出しで,環境と関連付けた内容や生活の中で利用されていること について紹介している。
大日本	○ 「りかのたまてばこ」「学んだことを生かそう」で学習内容が実生活・実社会に関連付けられている内容を掲載している。	○ 「りかのたまてばこ」 「電流の大きさの単位になった科学者の名前」という見出しで、科学者アンペールを紹介している。 「発光ダイオード」という見出しで、発光ダイオードを紹介している。 「かん電池、じゅう電池、光電池」という見出しで、それぞれの電池の歴史と特徴について紹介している。
学図	○ 「読み物」において、学習内容が 仕事や生活に生かされている様子 について掲載している。「活用しよ う」では、日常生活での事象を取り 上げ、説明させている。	○ 「読み物」 「光電池の利用」という見出しで、さまざまな生活の中で利用されていることを紹介している。 「光電池をさがそう」という見出しで、光電池が暮らしの中で利用されていることに気付かせる問題提起をしている。
教出	○ 「学んだことを使おう」では、日常に見られる自然現象や科学的な事象を紹介し、説明させている。「しりょう」では、日常生活や社会と関わりのある事象を取り上げている。	○ 「しりょう」 「電気用図記号」を紹介している。 「うちゅうでかつやくする光電池」という見出しで、 国際宇宙ステーションに使われている光電池の役割に ついて紹介している。 「いろいろな電池」という見出しで、それぞれの電池 の特徴と環境を関連付けた内容を紹介している。
信教	○ 「しりょう」において、科学者の 発明や学習内容が実生活・実社会に 関連付けられていることを意識さ せる資料を掲載している。	○ 「しりょう」 「身のまわりで見られる発光ダイオードを使ったもの」という見出しで、信号機やイルミネーション、かい中電灯などに利用されていることを写真で紹介している。 「光電池の利用」という見出しで、光電池の利用や、特徴について紹介している。
啓林館	○ 「ひろげよう」において、身近な 生活に関連した話題を紹介し、日常 生活や社会との関連付けを図って いる。また、「力だめし」では、日 常生活での事象を取り上げ、説明さ せている。	○ 「ひろげよう」 「日光を生かす」という見出しで、光電池の利用について紹介している。

観点 (イ)学習方法の工夫

視点 ⑤興味・関心を高めるための工夫

方法 興味・関心を高める問いかけの工夫及び単元の導入の工夫

	興味・関心を高める問	いかけのエ	夫 (全学年)	第3学年「身近な自然の観察」における単元の導入の工夫						
	問題の表記	学年	マーク数	単元名	単元導入のため写 真やイラストの内 容	単元導入の問いかけ	キャラクターの 吹き出し内容と数			
	○ " ? "マ ークで問題	3	23	春のしぜ んにとび	○ 多数の生き物や 植物を観察する児	○ さあ,外に出て, 春のしぜんを見つ	○ みんなの まわりで			
東	を表記して いる。	4	36	出そう	童の写真を掲載	けましょう。	は, どんなしぜんが見			
書		5	25		し, 興味・関心を 高めている。		つかるか な。 (他7つ)			
		6	32							
	○ "?"マ ークで問題	3	34	しぜんの かんさつ	○ 学校にある生きものの絵から,知っ	○ 身の回りには、ど のような生きものが	○ 動物も,植物も生き			
大日	を表記して いる。	4	41	をしよう	ている生きもの探	いるでしょうか。ま た, 生きものはどの	ものだよ。 (他 5 つ)			
本		5	28		しをしてみようと 投げかけ, 興味・関	ようなすがたをして いるのでしょうか。				
		6	36		心を高めている。	•				
	○ "?"マ一クで問題	3	23	しぜんの かんさつ	○ アブラナを虫眼鏡で観察している	○ しぜんのかんさつに、出かけましょ	○ 見つけた 場所を, 地			
学	を表記して いる。	4	28		様子やタンポポの	う。	図でしめし てもいい			
図		5	26		2 種類の様子の写 真を掲載し,興味・		ね。			
		6	22		関心を高めている。					
	○ "はてな?"マークで問題	3	29	生き物を さがそう	○ 児童が,学校・野原・土手に咲いてい	○ 身のまわりでよ く見られる植物は,	○ 生き物を かんさつす			
教	を表記してい る。	4	34		るタンポポを, 手で 触りながら観察し ている様子の写真	どのようなすがた をしているのでし ょうか。	るときは, 形, 色, 大			
出		5	24				きさをよく 見 る の じ ゃ!			
		6	33		を掲載し, 興味・関 心を高めている。		(他3つ)			
	() "⇒" マ一クで問題	3	44	身近なし ぜんのか	○ 学校周辺の春の	○ 学校のまわりや 近くの野原に出か	○ デジタル カメラを使			
信	を表記している。	4	50	んさつ	あり、児童が動植	けて, 身のまわりの 植物や動物のよう	って,植物 や動物を記			
教	. 90	5	50		物を観察している 写真を掲載し, 興	すを調べましょう。	ろくしてみ よう。			
		6	61		味・関心を高めて いる。		(他1つ)			
	○ "?" ▽	3	29	身近なし	○ 児童が, 虫眼鏡	○ どこに, どんな生	○ (見つけ たこと)と,			
改	ークで問題 を表記して	4	34	ぜんのかんさつ	で植物を観察して いる様子や動物や	き物がいるでしょうか。校庭や野原など	たこと) と, (考えたこ と) は, 分			
啓 林 館	いる。	5	25		植物の写真に名前	に行き, かんさつし てみましょう。	けてかこう。			
AD			37		を掲載し,興味・ 関心を高めてい		(他2つ)			
		6	31		る。					

観点 (イ) 学習方法の工夫

視点 ⑥問題解決の能力を育成するための工夫

方法 学習の進め方の示し方,問題解決の過程,課題発見の工夫,問題解決の能力の育成の扱い

	学習の 進め方の 示し方	問題解決の過程	第6学年「てこの 規則性」における 課題発見の工夫	問題解決の能力の育成の扱い (第5学年「植物の発芽と成長」に おける「条件に目を向けて調べる」)
東書	○ 巻頭の「さ あ,理科の世 界に飛び出 そう!」で示 している。	①「ふかむ」をかかまりでは、いまれば、いままでである。 ・問題をいままでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、できない。 ・問題をいまできますが、は、いまでは、は、いまでは、は、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまで	○ 単元のはじめに おもりを手やてこ を使って持ち上げ る様子の写真や文 を掲載している。	 ○ 調べる条件、同じにする条件を区分して条件制御の視点を示すとともに、結果の予想を位置付けている。 □ 調べる条件 同じにする条件 結果の予想 空気 予想 アあたえる 同じ温度の は温度の は場所に置く。
大日本	○ 巻頭の「理 科の学び方」 で示してい る。	①問題を見つけよう ②予想をしよう ③調べ方を考えよう ④調べよう ⑤記録しよう ⑥整理しよう ⑦まとめよう	○ 単元のはじめ に庭師が棒を使っ て石を動かす作業 の写真や文を掲載 している。	 ○ 調べる条件,同じにする条件を区分して条件制御の視点を示している。 ⑦ ② ③ 水 あり なし空気 あり 同じ温度のところ (20℃くらい)
学図	○ 巻頭の「科 学の芽を育 てよう」で示 している。	①問題を見つける ②計画する ③予想する ④調べる ⑤記録する ⑥考察する ⑦まとめる ⑧生かす	○ 単元のはじめに 大きくて重い石を てこを使って動か す様子の写真や文 を掲載している。	○ 問題解決の過程に沿ったノート記述例を 示すとともに、調べる条件、そろえる条件 を区分して条件制御の視点を示すととも に、結果の予想を位置付けている。 調べる条件 ⑦水をあたえる ⑦水をあたえない そろえる条件 水以外の条件をすべて同じにする 予想
教出	○ 巻頭の「学習の順序」で示している。	①やってみよう ②はてな? ③予想しよう ④計画しよう ⑤調べよう ⑥結果から考えよう ⑦わかった ⑧学んだことを使おう	○ 単元のはじめに 棒で庭石や祭りの 車を動かしている 写真や文を掲載し ている。	○ 問題解決の過程に沿ったノート記述例を 示す中で、変える条件、同じにする条件を 区分して条件制御の視点を示している。 <予想>空気が必要だと思う。 <理由>まわりに空気があるから。 変える条件 同じにする条件 空気 空気以外(温度・水など)
信教	○ 巻頭のマ ークの紹介 で示してい る。	・学習したいことをみつけよう ・学習問題 ・自分の考えをもとう ・観察・実験をしよう ・調べてみよう ・学習を生かしてものづく りをしよう ・資料も使って学習しよう ・学習したことをふりかえろう	○ 単元のはじめ に釘抜きの様子や それを使っての保 線作業の様子の写 真や文を掲載して いる。	○ 問題解決の過程に沿ったノートの記述例を示すとともに、調べる条件、そろえる条件を区分して条件制御の視点を示している。
啓林館	○ 巻頭の「学習の進め方」で示している。	①問題を見つけよう ②予想しよう ③計画を立てよう ④観察しよう・実験しよう ⑤記録しよう ⑥考察しよう・まとめよう ⑦ひろげよう	○ 単元のはじめに 釘抜きの様子の写 真や文を掲載して いる。	○ 「わたしのノート」として問題解決の流れに沿ったノート記述例を示す中で、変える条件、同じにする条件を示して条件制御の視点を示している。 変える条件 同じにする条件 同じにする条件 空気にふれるようにする。あたたかいところに置く。

- (注)「問題解決の過程」欄については、順序が明確に示されているものには番号を付している。
- (注)「問題解決の能力の育成の扱い」欄の表については、掲載されているものの一部を示している。

観点	(ウ)	内容の構成・配列・分量
	視点	⑦単元や資料等の配列
	方法	判、ページ総数、単元の数、単元以外の数と具体的内容

	判	学年	ページ 総数			の数	A D	他	第6学年の 「他」の内容のタイトル名(数)
			(分冊)	計	A 区分	B 区分	A B 区分		
		3	156	14	5	8	1	4	○ 年間の学習ガイダンスを提示(1) 「6年では、どんなふしぎに出会うのかな」○ 問題解決の流れと学習のポイントの提示(1) 「さあ、理科の世界にとび出そう!」
東	A	4	184	16	5	11	0	6	○ 他単元や下学年の学習内容を系統的に整理 (4) 「学びをつなごう①②③④」
書	В	5	168	10	3	7	О	6	○ 自由研究の計画の立て方や調べ方,まとめ方の例示(1)「私の研究」○ 1年間の学習のまとめと中学校理科の学習
		6	208	12	4	8	О	9	内容の紹介(1) 「たくさんの発見をしたね」 ○ 資料(実験器具の使い方, 資料の集め方)(1) 「理科の調べ方を身につけよう」
		3	140	14	6	8	0	4	○ 問題解決の流れや学習のポイント,推論しながら調べる第6学年の問題解決の能力の提示(1)
大日本	A	4	176	16	5	11	0	5	「理科の学び方」 ○ 自由研究のテーマ設定,調べ方,作り方,準 備の仕方の例示(1)
本	В	5	168	11	3	8	0	4	「自由研究」 ○ 1年間の学習のまとめ(1) 「ふりかえろう」
		6	188	12	4	8	0	4	○ 中学校理科の学習内容の紹介(1) 「中学生になったら」
		3	140	15	6	9	0	7	○ 後の学習で使う植物の栽培の提示(1) 「6年生でさいばいする植物」○ 第6学年の問題解決の能力の提示(1) 「科学の芽を育てよう」
学	A	4	176	15	5	10	0	7	○ 下学年の問題解決の能力の系統性(1) 「今までの学習を思い出してみよう!」○ 科学者の伝記の紹介(1) 「科学者の伝記を読もう」
図	В	5	172	11	3	8	0	7	○ 話型やつなぎ言葉,問いかけなどの言語活動 の学習スキルの提示,実験器具の使い方の提 示,レポートの書き方の例示(1) 「考えよう調べよう」
		6	216	10	4	6	0	7	○ 1年間の学習のまとめ(1) 「6年生で学んだこと」 ○ 中学校理科の学習内容の紹介(1) 「もうすぐ中学生」

【理科】

		,		1			1	1	
		3	180	14	6	8	0	7	○ 5年生の学習の振り返り(1) 「5年で学んだこと」○ 推論しながら調べる第6学年の問題解決の 能力の提示(1)
教	A	4	208	17	5	12	0	9	「学習の順序, 6年の学び方」 ○ 研究のテーマ設定, 調べ方, 作り方, まとめ 方の例示(1) 「わたしの研究」
出	В	5	196	14	3	11	0	7	○ 6年生の学習の振り返り(1)「この1年間で学んだこと」○ 研究者の紹介(1)「理科の研究者たち」
		6	206	11	5	6	0	7	○ 生き物と環境との関わりの提示(1)「かんきょうミニずかん」○ 中学校理科の学習内容の紹介(1)「中学校で学ぶこと」
		3	156	12	5	7	0	4	○ 1年間の学習の見通しの提示(1)「1年間の学習」○ 自由研究のテーマ設定,計画の立て方,調べ
信	В	4	184	15	5	10	0	3	方, まとめ方, 発表の仕方の例示(1) 「自由研究」
教	5	5	158	11	3	8	0	3	
		6	176	10	4	6	0	2	
		3	162 (44)	13	6	7	О	6	○ 問題解決の流れと学習のポイントの提示(1) 「学習の進め方」 ○ 自由研究のテーマ設定,計画の立て方,進め 方,まとめ方,発表の仕方の例示(1) 「自由研究」
啓井	A	4	186 (48)	16	5	11	О	8	 ○ 薬品や実験器具の使い方の例示(1) 「みんなで使う理科室」 ○ 地震や津波,火山活動への備えの提示(1) 「地震や火山活動からくらしを守る」 ○ でんぷんやさおばかり等のものづくり(1) 「つくってみよう!ものづくり広場」
啓林館	В	5	194 (48)	11	3	8	О	9	「
		6	210 (48)	10	4	6	0	10	「6年生の理科をふり返ろう」 ○ 理科に関する本の紹介(1) 「読んでみよう!理科の本」 ○ 中学校理科の学習内容の紹介(1) 「中学校の理科に向けて」

⁽注)「単元の数」の「A区分」や「B区分」は,学習指導要領の「A物質・エネルギー」,「B生命・地球」の内容を示している。また,「AB区分」は「A物質・エネルギー」「B生命・地球」を併せた内容を示し,「他」は年間の学習ガイダンス,自由研究,資料等を示している。

⁽注) ページ総数における() 内は、別冊におけるページ数で外数としている。

【理科】

観点 (ウ) 内容の構成・配列・分量

視点 ⑧補充的な学習や発展的な学習に関する内容の記述

方法 補充的な学習や発展的な学習の内容と分量

	学	ページ	補充的な学習(ページ数)			発展的な学習(ページ数)			
	年	総数	基礎	応用	教科書の表示	読み物	観察 実験	調べ 学習	もの づくり
東	3	156	9	0	【基礎】	1	0	0	0
	4	162	6 • 5/6	6 • 1/6	わかったかな	4 • 5/6	0	0	0
書	5	168	8	5	できるようになったかな 【応用】	2 • 5/6	1/3	0	1/2
	6	208	9 • 1/2	4 · 1/2	考えよう	6 • 2/3	1/2	0	0
	3	140	6	3 • 1/3	【基礎】	2 • 2/3	0	0	0
大 日	4	176	5 • 5/6	4	確かめよう	12.1/6	0	0	0
本	5	168	6 · 1/3	4 • 1/3	【応用】	7 • 1/6	0	0	0
	6	188	5 • 2/3	4 • 1/3	学んだことを生かそう	18.2/3	0	0	0
	3	140	3 • 1/3	1 •1/2	【基礎】	2/3	0	0	0
学	4	176	5 · 1/2	1 •2/3	ふりかえってみよう	6 • 5/6	0	0	0
図	5	172	8 • 1/2	4 • 1/2	【応用】	6 · 2/3	1/3	0	1
	6	216	9 • 5/6	3 · 1/3	活用しよう	10	0	0	0
	3	180	8 • 1/3	4 • 2/3	【基礎】	1 • 1/3	0	0	0
教	4	208	7 · 1/3	4 · 1/3	確かめ	9	0	0	0
出	5	196	6 • 2/3	5 · 1/2	【応用】	7 • 1/6	2/3	0	0
	6	206	7	2 • 1/2	学んだことを使おう	8	2/3	0	0
	3	156	0	1/3	【基礎】	4	2	0	0
信	4	184	0	1/3	※該当なし	5 · 1/2	0	0	0
教	5	158	0	1	【応用】	3 • 2/3	1 • 1/3	0	2/3
	6	176	0	1/3	説明してみよう	6 • 5/6	1	0	0
	3	162	5·1/3	4 • 1/3		1 • 5/6	1 · 1/3	1/3	0
啓林館		(44)		(14)	₹			(2/3)	
	4	186 (48)	5	$\frac{4}{(14\cdot 1/2)}$	【基礎】 たしかめよう	7	1	1	1
	5	194 (48)	4 • 1/3	4 · 2/3 (14)	【応用】 力だめし	10.1/3	1/3	1/3 (2/3)	1/2
	6	210 (48)	4 · 1/6	4 · 1/2 (12·1/3)		19	2/3	2 (2)	0

⁽注)補充的な学習の「基礎」は既習事項を確認する問題。「応用」は既習事項を活用する問題。

⁽注) 1ページ未満の場合は、約1/2、1/3、2/3ページとしてカウントしている。

⁽注)「6・5/6」は、「6と5/6」を表している。

⁽注)())内は、別冊における数値で外数としている。

観点	(ウ)内容の構成・配列・分量			
	視点	⑨ものづくりの数と内容		
	方法	ものづくりの数及びものづくりの事例		

		ものづくりの数						
	学	△ A区分		B区分	第5学年のものづくりの事例			
	年	エネルギー	粒子 生命・地球		計			
		, , ,	,,,,,,			補充的な内容	発展的な内容	
	3	9	0	3	12	(A区分 エネルギー) ・鉄拾い機 ・ゆらゆらチョウ	(A区分 エネルギー) ・モーター (鉄心なし)	
東	4	2	3	0	5	・モーター (鉄心あり)・電磁石つりざお		
書	5	8	2	1	11	・ふりこのおもちゃ(3事例) (A区分 粒子)		
	6	2	1	1	4	・食塩, 巨大ミョウバン結晶 (B区分 生命) ・メダカ用水そう		
	3	16	0	3	19	(A区分 エネルギー) ・電磁石おもちゃ (2事例)	(A区分 エネルギー) ・モーター (鉄心なし)	
大日	4	4	4	2	10	・強力電磁石 ・メトロノーム (A区分 粒子) ・巨大ミョウバン結晶,		
本	5	5	1	3	9	(B区分 生命・地球) ・ペットボトル (2L) の鉢		
	6	4	1	0	5	・メダカ用水そう ・雲のもけい		
	3	14	0	1	15	(A区分 エネルギー) ・電磁石クレーン	(A区分 エネルギー) ・モーター (鉄心なし)	
学	4	2	2	0	4	・1秒ふりこ		
図	5	3	0	0	3			
	6	1	1	0	2			
	3	9	0	0	9	(A区分 エネルギー) ・電磁石クレーン	(A区分 エネルギー) ・モーター (鉄心なし)	
教	4	4	2	0	6	・電池チェッカー・手作りメトロノーム		
出	5	4	1	1	6	(A区分 粒子) ・ミョウバン結晶の飾り物		
	6	2	0	0	2	(B区分 生命) ・メダカ用水そう		
	3	12	0	1	13	(A区分 エネルギー) ・鉄ひろいぼう	(A区分 エネルギー) ・モーター (鉄心なし)	
信	4	2	5	0	7	・ブザー ・ふりこのおもちゃ(3事例)	• 電球	
教	5	7	1	0	8	(A区分 粒子) ・巨大ミョウバン結晶		
	6	5	1	0	6			
	3	17	0	1	18	(A区分 エネルギー) ・電磁石つりざお ・2極モーター	(A区分 エネルギー) ・モーター (鉄心なし)	
啓林	4	5	3	0	8	・ゆらゆら UFO ・ふりこ時計 ・ふりこのおもちゃ		
館	5	6	2	2	10	(A区分 粒子) ・巨大ミョウバン結晶 ・ミョウバン結晶の飾り物		
	6	2	0	1	3	・ミョクハン福間の師り物 (B区分 生命・地球) ・メダカ用水そう ・雨量計		

観点 (エ)内容の表現・表記

視点 ⑩本文記述との適切な関連付けがなされたイラスト・写真等の活用の工夫方法 巻頭・巻末等の資料の扱い、イラスト・写真・図表等の示し方の工夫、 キャラクターやマーク等の活用

キャラクターや イラスト・写真・図表等 巻頭、巻末等の資料の扱い の示し方の工夫 マーク等の活用 各単元の冒頭では写真 ○ 「問題」、「観察・実験」、「まとめ」 ○ 第4~第6学年の巻頭には「さあ、 理科の世界にとび出そう!」で学習の を使用して自然事象を提 をあらわすマークを設定し,活動の 進め方の資料を掲載している。巻末で 示し,子供のイラストが吹 ねらいを明確にしている。問題解決 東 は学年のふり返り、学習の進め方「理 き出しで, 疑問を投げかけ の能力, 学習のヒントや注意につい 書 て学年ごとに設定されたキャラク 科の調べ方を身につけよう」,「こん虫 ている。 の切り紙 (第3学年)」などの学年に ターを活用して強調,指示をしてい 応じた,資料を掲載している。 る。 ○ 各学年の巻頭には、「理科の学び方」 ○ 各単元の冒頭では写真 ○ 「問題」「予想しよう」「計画を立 で学習の進め方の資料を掲載してい てよう」「調べよう」「わかったこと」 を使用して自然事象を提 る。巻末では、一年間の学習のふり返 示している。自分の考えを 等のマークを設定し、学習の過程を 大日 りと次学年の学習例の紹介をしてい もったり、話したりする場 明確にしている。学年ごとに設定さ 本 る。第3学年では、「かんがえるシー れたキャラクターが学習の留意点 面で,学習の様子をあらわ ル」と自然の観察で使用するシートが す,子供のイラストが掲載 や考えるポイントなどを示してい 添付されている。 されている。 ○ 各学年の巻頭には、自然の事象をう 「問題」,「話し合い」,「予想」, ○ 各単元の冒頭では写真 たった「詩」, 学習の進め方について を使用して自然事象を提 「観察・実験」,「結果」,「考察」, の「科学の芽を育てよう」を掲載して 示している。また、事象に 「まとめ」などのマークを示し、学 学 習過程を明確にしている。学年ごと いる。巻末では、科学者の紹介と「見 ついて複数の写真を並べ つける, 伝える聞く, 観察, 記録, 調 て提示している。子供のイ にキャラクターが設定され、学習の 义 べる, まとめ, 実験器具の使い方」の ラストと考えることを促 ポイントを示している。 資料を取り上げ, 学習スキルの定着を す吹き出しが掲載されて 図る扱いをしている。 いる。 ○ 各学年の巻頭では、達人のメッセー ○ 各単元の冒頭では写真 ○ アニメキャラクターによる「はて を使用して自然事象を提 ジと春の野原, 花や虫, 河川の航空写 な?」「調べよう」「わかった」の各 真, 月面の資料を示し, 自然に対する 示している。学習の様子を マークを示し,問題,実験観察,結 教 感性を育む扱いをしている。巻末で あらわす,子供のイラスト 論の導出などの学習場面を明確に は,この一年間で学んだ知識をまとめ が掲載されている。人体の している。発展的な学習や生活との 出 実物大のイラストを掲載 ている。また、生き物、天体、気象、 つながり等の場面においてもマー 環境のミニ図鑑, 達人のメッセージを している。 クを使用している。 掲載している。 ○ 各学年の巻頭の見開きに1年間の ○ 各単元の冒頭では写真 ○ 矢印マークやはてなマーク等で 学習を掲載し、学習への興味や期待 を使用して自然事象を提 学習問題の把握, 学習問題, 自分の 示している。「こん虫の育 感, 見通しを持たせるための資料を示 考えをもつ場面、実験観察、ふりか 信 している。また、第3、4学年の巻頭 ち方」「気象」「生命の誕生」 えり、観察実験や安全のための注意 では記録の書き方,第5学年の巻頭で 等では,写真,絵や図を掲 点などを示している。 教 は,生命の誕生,花のつくりと実の学 載し,折り込みのページを 習の準備についての資料を扱ってい 使って時系列を表現して ○ 各学年の巻頭の見開きに自然をキ 各単元の冒頭では写真 ○ 問題,話し合い活動,体験の想起, ーワードにした環境への興味・関心を を使用して自然事象を提 安全面で注意する点等について,マ 高める写真と文章と,「学習の進め方」 示している。学習の様子を ークを提示することで, ポイントを 啓 を掲載している。巻末では, 算数との あらわす,子供のイラスト 明確にしている。全学年で同じキャ 林館 つながりを示した資料, 地域資料集, が掲載されている。単元末 ラクターが登場し、学習の進め方や 理科の本の紹介, 次学年の学習例の紹 の「ひろげよう」では大き 活動のヒントを示している。 介を掲載している。 な写真を使用している。

観点 (オ)言語活動の充実

視点 ⑪観察・実験の結果を整理し、考察する学習活動の工夫

方法 考察文の記述例及び考察文の要素

	第4学年	考察文の要素			
	空気	水	金属	まとめ	- 1, M/V X/K
東書	たためられる と,体積が大き くなります。	体積が大きくなります。 水は、冷やされると、体積が小さくなります。 温度による水の体積の変わり	熱せられると, 体積が大きくなります。 金ぞくは,冷やされると,体 積が小さくなります。 温度による金		関連付けられた結論の記述比較に基づく特徴既習内容との比較を用いた記述
大日本	○ 「空気の温度 がかなると、 気の体積がある。 を体積がかる と体積がかさく なり、 が小さる。」	同じように,あ たためると体積 が大きくなり, ひやすと体積が	○ 「金ぞくも, 空気や水と同 じように,あた ためると体積 が大きくなり, ひやすと体積 が小さくなる。 金ぞくの体		関連付けられた結論の記述比較に基づく特徴の記述既習内容との比較を用いた記述
学図	○ 「たがでは、 であらくなでは、 であらくなである。 をはれななえ温とす。 をはれななえ温とす。 をはれなりうる出器体 ではれなりまる出器体 がれなりする出器体 がれなりするはのが内め がれない。 しずの中積をたが、 できる。 をでいる。 がれない。 のの、 のの、 のの、 のの、 のの、 のの、 のの、 のの	同じように、あにように、ではあられてるとのではないのでは、ではないのでは、ないので	あたためられてるとなる。 と体積がれてるとなる。 と体ではくなりませい。 ではがいし、たい方は、らべいしい方にくてもいった。 と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに		○ 関連付けられた結論の記述○ 比較に基づく特徴の記述○ 既習内容との比較を用いた記述○ 事象を解釈した記述

	○ 「空気は,あ	〇 「水は,空気	○ 「金ぞくは,	〇 「空気, 水,	○ 関連付けられ
	たためると体積	と同じように、	空気や水と同じ	金ぞくには、あ	た結論の記述
	が大きくなり、	あたためると体	ように、あたた	たためると体積	/ こか口口曲 マン自己文正
	冷やすと体積が	積が大きくな	めると体積が大	が大きくなり、	○ 比較に基づく
			きくなり、冷や	冷やすと体積が	特徴の記述
	小さくなる。」	り、冷やすと体			付取り記述
教		積が小さくなる	すと体積が小さ	小さくなるせい	
		が,その変化は,	くなるが、その	しつがありま	○ 既習内容との
出		空気よりも小さ	変化は、空気や	す。	比較を用いた記
		V ′₀	水よりもひじょ	温度による体	述
			うに小さい。」	積の変化の仕方	
				は,大きい順に,	
				空気,水,金ぞ	
				くとなっていま	
				す。」	
	○ 「せっけんま	○ 「フラスコの	○ 「金ぞくを温		○ 関連付けられ
	くのふくらみ方	水面の高さが変	めたり、冷やし		た結論の記述
	やちぢみ方か	わることから,	たりすると,空		
	ら、空気は、温	水の体積は水の	気や水と同じよ		○ 比較に基づく
	めると体積がふ	温度が上がると	うに体積が変わ		特徴の記述
	え,冷やすと体	ふえ,温度が下	ります。		
	積がへることが	がるとへること	体積の変わり		○ 既習内容との
信	わかります。」	がわかります。」	方は、空気や水		比較を用いた記
		「注しゃ器の	とくらべて、わ		述
教		ピストンの動き	ずかです。」		
		から、空気と水			○ 事象を解釈し
		の,温度による			た記述
		体積の変わり方			
		は、水より空気			
		の方が大きいこ			
		とがわかりま			
		す。」			
	○「空気は、あ	○ 「水も空気と	○ 「金ぞくも空		○ 関連付けられ
	たためると体積	同じように、あ	気や水と同じよ		た結論の記述
	が大きくなり,	たためると体積	うに,あたため		
	冷やすと体積が	が大きくなり,	ると体積が大き		○ 比較に基づく
	小さくなること	冷やすと体積が	くなり、冷やす		特徴の記述
啓林館	がわかる。	小さくなること	と体積が小さく		14 184 > 112/02
	丸底フラスコ	がわかる。」	なることがわか		○ 既習内容との
11个 6它	からせんが飛び	7 4 7 0 0 J	る。しかし,そ		比較を用いた記
םגו	出したのは、あ		の変化は、空気		述
	たためると、空		や水とくらべる		XE
	気の体積が大き		と、とても小さ		○ 事象を解釈し
	くなるからであ		[2, 2 (8) 1 d		た記述
			Γ . , Λ		/ 年日大臣
	۲ ۰ <i>/۰</i> .				

観点 (オ) 言語活動の充実

視点 ⑫科学的な言葉や概念を使用して自分の考えを論述する活動の工夫

方法 話合いや説明の活動を促す工夫とその具体例

	話合いや説明の活動を促す工夫	第5学年「電流のはたらき」における具体例
東書	○ 「説明しよう」というキーワードを 用いて、学習した内容を活用して、事 象について説明する場面を設定して いる。単元末の「たしかめよう」の場 面において、説明の機会を設けてい る。	活用: りくさんは、下のようにして、導線のまき数と電磁石の強さ との関係を調べようとしましたが、正しく調べることができま せんでした。どこを直せばよいかを考えて、説明しましょう。 復習: 下のような、電磁石のはたらきを利用した、おもちゃのつり ざおをつくりました。このつりざおで、もっと重い物をつり上 げることができるようにするにはどうすればよいか、説明しま しょう。
大日本	○ 「発表しよう」「話し合おう」というキーワードを用いて、説明や話し合いの活動を設けている。単元末の「確かめよう」「学んだことを生かそう」の場面において、説明させる活動を位置付けている。	活用: 工場で使われているクレーンには, 磁石でなく電磁石が使われることが多い。電磁石を使う理由を説明しよう。
学図	○ 予想、考察等の場面において「話し合い」というキーワードを示して、話し合いの活動を設けている。また、「活用学びを生かそう」「活用しよう」の場面において説明させる機会を設けている。巻末に「つたえる・聞く」に係る学習スキルを示したページを掲載している。	予想: (話し合い) 電磁石を、3年生で学習した磁石と比べてみましょう。似ているところや、ちがうところはどんなところでしょうか。
教出	○ 「予想しよう」「計画しよう」「結果 から考えよう」等の問題解決の場面 で,話し合いの活動を設けている。ま た,「確かめ」の場面及び「学んだこ とを使おう」の場面において,説明さ せたり話し合わせたりする機会を設 けている。	予想:これまでに学習してきたじしゃくや電気の性質をふり返りながら、電じしゃくの性質について話し合いましょう。 計画:電じしゃくが鉄を引き付ける力を強くする方法について、どのように調べたらよいかを話し合いましょう。 考察:調べた結果の平均を求め、自分の予想と比べてどのようなことがいえるかを話し合いましょう。 活用:右の図の道具は、スイッチを入れると鉄の板が上下に動き、とめ金などに当たって音が出ます。鉄の板が上下に動くのはなぜですか。「電流」という言葉を使って説明しましょう。
信教	○ 「考えてみよう」をキーワードとして話し合いや説明する機会を設けている。また、単元末に「説明してみましょう」のキーワードを示して、既習事項をもとに、自分の考えを説明させる場面を設けている。	計画:電じ石について、もっと調べてみたいことを考え合おう。
啓林館	○ 「話し合い」のマークを示し、予想、 観察・実験の計画、考察の場面等において、話し合いの活動を設けている。 また、単元末の「たしかめよう」「力だめし」の場面で既習事項を活用して 説明させる機会を設け、「わくわく理 科プラス」に書きこむようにしている。	予想:(話し合い)電磁石にN極やS極があるかどうかを予想し、それを確かめる方法を考えよう。(極がある場合、その性質を調べる方法も考えよう。) 予想:(話し合い)強い電磁石をつくるには、どうすればよいか予想し、それを確かめる方法を考えよう。 復習:次の図のア〜エは、それぞれN極、S極のどちらでしょうか。答えた理由も説明しましょう。