# 教科書の調査研究報告書

安芸高田市·山県採択地区合同調査員会

校 種	教 科	教科用図書目録に搭載された教科書総数	本報告書の総ページ数
小学校	理科	5	6

#### **囲木加なの知よながな 数利事の性徴**

調査研究の観	点及び各教科書の特徴				
観点 発行者	基礎・基本の定着	学習方法の工夫	内容の構成・配列・分量	内容の表現・表記	言語活動の充実
	◆単元の目標の示し方	◆興味や関心を高めるため	◆単元や資料の配列	◆巻頭・巻末等の資料の扱	◆考察文の特徴と記述例
	・「~を調べましょう」等,	の工夫	・判 AB	V	・箇条書き
	問いかけの形態で提示して いる。また, イラストによる	  ・単元末の「理科のひろば」	<ul><li>ページ数,単元数</li></ul>	・3学年の巻頭には写真と	· 敬体
	対話形式で学習のめあてや	「たしかめよう」で日常生	学年合計 716 ページ 52 単元	メッセージのみで, 学習の	例:5年 植物の成長の条件
	視点を提示している。 ◆知識や概念の定着を図り 理解を深めるための工夫	2		流れは 4 学年から乗せて	
		活や社会との関連を図って	・単元以外の内容	いる。	●植物に日光を当てると、
	・基本的な用語は、ゴシック	いる。	科学研究の例示	・巻末では、学年に応じた	
	体で表記されている。	・切り取り教具がある。	1年の学習のまとめ	資料を掲載している。	●植物に肥料をあたえる
	・単元末に「たしかめよう」を設け、学習の定着を図る工		資料(理科の調べ方を身に付けよ	   ◆イラスト・写真等の示し	と、よく成長します。
	まがなされている。	◆問題解決の能力を育成す	う)	▼イプスト・ラ具寺の小し   方の工夫	◆結果を整理し、考えを論
2	◆観察・実験の技能を習得さ	   るための工夫	◆補充的な学習や発展的な	・単元の冒頭では、写真を	
東書	せるための工夫 ・フローチャートと番号で実	・「さあ理科の世界にとび出	学習	使用して自然事象を提示	,
	験、観察の手順を示し、写	そう!」で、学習の進め方	・補充的な学習	している。	指導ページがある。
	真・図・イラストを用いて説				<ul><li>単元内にノートや記録カ</li></ul>
	明している。 ・「きけん」という赤いマー	を示し、どの単元も問題解	学年合計 49ページ	◆キャラクターやマーク	
	クで、実験時の対処の仕方を	決の過程に沿ってわかりや	・発展的な学習	等の活用	・方眼(縦 25×横 17)ノ
	強調して記し,安全に対する	すく構成している。	読み物・観察実験・ものづ	・マークを設定し、活動の	ートの左3列を見出し用に
	配慮がされている。 ◆環境保全に関する記述 ・自然を大切にしましょうの マークを活用し、環境の視点	・課題発見を促す「思い出	くりの内容	ねらいを明確にしている。	仕切り,問題→予想→実験
		そう」のコーナーがある。	学年合計 17 ページ	<ul><li>キャラクターを用いて、</li></ul>	→結果→考えたこと→まと
		・自由研究については、「私	◆ものづくり	問題解決や学習のヒント	め→感想等の順に,常体で
	を大切にした単元を工夫し	, , ,	, ,	等について示している。	まとめるように示してい
	ている。	の研究」で示している。	学年合計 32 こ		る。

#### ◆単元の目標の示し方

「~だろうか。」「~を調べ」 よう。」等、問いかけの形態 で、問題を提示している。ま た,キャラクターが学習のめ あてや視点を提示している。

### ◆知識や概念の定着を図り 理解を深めるための工夫

- ・基本的な用語はゴシック体 で表記されている。
- 単元末の「たしかめよう」 や「学んだことを生かそう」 で、学習の定着を図るととも に日常生活と関係づけてい く工夫がなされている。

# 4 大日本

#### ◆観察・実験の技能を習得さ せるための工夫

- 番号をつけて実験・観察の 手順を示し、写真や図を用い て説明している。
- 「注意」という赤いマーク を付け、実験時の対処の仕方 を強調して記し、安全に対す る配慮がされている。

#### ◆環境保全に関する記述

「しげんの大切さについて 考えよう」「環境や生物につ」る。 いて考えよう」のマークを活 用し、地球環境問題を取り上 げ、生物と地球環境との関わ りを考えさせている。

# ◆興味や関心を高めるため の工夫

- ・単元末の「りかのたまて」・ページ数、単元数 ばこ」「学んだことを生かそ う」で、学びを実生活や実 社会と関連付け、生かすよ ・単元以外の内容 うにさせたり説明しようと させたりしている。
- 切り取り教具がある。 (3・4年)

# ◆問題解決の能力を育成す | ◆補充的な学習や発展的な るための工夫

- ・「理科の学び方」で、学習 |・補充的な学習 の進め方を示し、問題解決 の過程に沿って構成してい るが、結果と考察が明確に 区別されていない。
- 器具の使い方が、実験・ 観察の場面に合わせて、示 されている。
- ・自由研究については、各 | ◆ものづくり 学年4ページずつ示してい

#### ◆単元や資料の配列

- 判 A B
- 学年合計 672 ページ 53 単元
- 科学研究の例示 1年の学習のまとめ 中学校理科の学習内容の 紹介

# 学習

- 「確かめよう」「学んだこ とを生かそう」と表示 学年合計 40ページ
- ・発展的な学習 読み物の内容 学年合計 41 ページ

学年合計325

## ◆巻頭・巻末等の資料の扱 い

- ・巻頭では、学習の進め方 の資料を掲載している。
- ・巻末では、学年の振り返 りをしている。また、次学 年の学習例を紹介してい る。

# ◆イラスト・写真等の示し 方の工夫

・単元の冒頭では、写真を 使用して自然事象を提示 している。また、予想した り考えたりすることによ って自分の考えを持たせ る場面では、イラストと吹 き出しが効果的に用いら れている。

# ◆キャラクターやマーク 等の活用

- 学習の順序を表すマーク を設定し、学習の過程を明 確にしている。
- キャラクターを用いて、 問題解決や学習のヒント 等について示している。

#### ◆考察文の特徴と記述例

- 文章
- 常体

例:5年 植物の成長の条件 わかったこと

日光にあて、肥料をあた えた植物がじょうぶに育つ ことから、成長には、日光 と肥料が関係している。

植物の成長には、発芽す るために必要な条件である 水、空気、温度も関係して いる。

# ◆結果を整理し、考えを論 述する活動の工夫

- ノートや話合いの指導ペ ージはない。
- 単元内にノートや記録カ ードの例がある。
- ・罫線やマスのない白紙に かいた表や結果を,部分的 に示している。

		T			
	◆単元の目標の示し方	◆興味や関心を高めるため	◆単元や資料の配列	◆巻頭・巻末等の資料の扱	◆考察文の特徴と記述例
	<ul><li>「~について考えていきま</li></ul>	の工夫	・判 AB	V	・文章
	しょう。」「~を調べていきま	・単元末の「読み物」や「活	<ul><li>・ページ数,単元数</li></ul>	・巻頭では、自然の事象を	· 敬体
	しょう。」等と提示している。	用しよう」で日常生活に活	学年合計 704 ページ	うたった「詩」を掲載して	例:5年 植物の成長の条件
	また、単元での学習の流れを	かされていることを紹介し	51 単元	いる。	まとめ
	写真を使って提示している。	たり, 日常生活の事象を説	・単元以外の内容	・巻末では、科学者の紹介	インゲンマメは日光に
	◆知識や概念の定着を図り	明したりさせている。	植物栽培の提示	をしている。また,「調べ	当て、肥料をあたえたもの
	理解を深めるための工夫	・学習活動の見通しが持て	問題解決能力の提示	方や使い方」のコーナーを	が最もよく育ち、日光に当
	・基本的な用語はゴシック体	るよう学習内容と写真が掲	科学者の伝記を読もう	設け, 学習のスキルの定着	てなかったものは、肥料を
	で表記されている。 ・単元末「ふりかえってみよ	載されており、興味関心を	1年の学習のまとめ	を図る取り扱いをしてい	あたえても, あまりよく育
	う」や「活用しよう」が設け	高める工夫がされている。	中学校理科の学習内容の	る。	たないことがわかります。
	られ、学習の定着を図り、学	・切り取り教具はない。	紹介		植物の成長には、日光や
11	習内容を発展的に理解させ			◆イラスト・写真等の示し	肥料が関係しています。
学図	る工夫がなされている。	◆問題解決の能力を育成す	◆補充的な学習や発展的な	方の工夫	
	◆観察・実験の技能を習得さ	るための工夫	学習	<ul><li>・予想したり考えたりする</li></ul>	◆結果を整理し、考えを論
	せるための工夫	・「科学の芽を育てよう」で、	・補充的な学習	ことによって自分の考え	述する活動の工夫
	<ul><li>番号をつけて実験・観察の</li></ul>	学習の進め方を示し、どの	「ふりかえってみよう」「活	を持たせる場面では、イラ	<ul><li>・巻末にノートや話合いの</li></ul>
	手順を示し、写真や図を用い	単元も問題解決の過程に沿	用しよう」と表示	ストと吹き出しが効果的	指導ページがある。
	て説明している。	ってわかりやすく構成して	学年合計 39 ページ	に用いられている。	・単元内にノートや記録カ
	・「注意」という赤いマーク	いる。	・発展的な学習		ードの例がある。
	を付け、実験時の対処の仕方	・課題発見を促す「思い出	読み物・実験観察・ものづ	◆キャラクターやマーク	・3年は方眼(縦 29×横
	を強調して記し、安全に対する配慮がされている。	してみよう」のコーナーが	くりの内容	等の活用	19) ノート, 4年からは横
		ある。	学年合計 26 ページ	<ul><li>・学びの流れのマークを設</li></ul>	罫 24~31 行ノートの左を
	◆環境保全に関する記述	・自由研究に関する記述や		定し,活動のねらいを明確	見出し用に仕切り,日にち
	<ul><li>・「自然を大切にするために 気を付けることを示してい</li></ul>	コーナーはない。	◆ものづくり	にしている。	→問題→予想→調べ方→

	ます。」のマークを活用し、		学年合計 24 こ	・キャラクターを用いて、	- 結果→考察→まとめ→感
	環境に配慮した学習内容が			問題解決や学習のヒント	想などの順に, 常体でまと
	記述されている。			等について示している。	めるように示している。
	◆単元の目標の示し方	◆興味や関心を高めるため	◆単元や資料の配列	◆巻頭・巻末等の資料の扱	◆考察文の特徴と記述例
	<ul><li>「~だろうか。」といった問</li></ul>	の工夫	·判 AB	V	<ul><li>文章</li></ul>
	いかけや「調べてみよう。」	<ul><li>・「学んだことを使おう」で</li></ul>	・ページ数,単元数	・巻頭では、達人のメッセ	<ul><li>常体</li></ul>
	等, イラストの吹き出しを用いて問題を提示している。	日常に見られる事象を説明	学年合計 790 ページ	ージと各学年の学習内容	例:5年 植物の成長の条件
		させ,「資料」で日常生活に	56 単元	に関連する資料を示し自	わかった
	◆知識や概念の定着を図り	活かされていることや日常	・単元以外の内容	然に対する感性を育む扱	植物がよく成長するた
	理解を深めるための工夫	生活との関連を紹介してい	5年で学んだこと	いをしている。	めには、水のほかに、日光
	・基本的な用語はゴシック体	る。	科学研究の例示	<ul><li>・巻末では、「「かんきょう</li></ul>	や肥料が必要である。
	で表記されている。	<ul><li>・「学習のつながり」で単元</li></ul>	1年の学習のまとめ	ミニずかん」や理科の調べ	
	・単元末の「確かめ」で、単元で学んだ言葉を使って説	のつながりが示されてい	理科の研究者たち	方を身につけよう」や「達	◆結果を整理し、考えを論
	明させることで、学習の定着	る。	中学校理科の学習内容の	人からのメッセージ」等の	述する活動の工夫
17	を図る工夫がなされている。	・切り取り教具がある。	紹介	資料を掲載している。	・3, 4年は第4単元, 5
教出	▲細索、字殿の社舎も羽須を	(4年)			年は第2単元, 6年は第
<b>V</b> ,	◆観察・実験の技能を習得さ せるための工夫			◆イラスト・写真等の示し	1単元の中に、それぞれ
	・番号をつけて実験・観察の	◆問題解決の能力を育成す	◆補充的な学習や発展的な	方の工夫	ノートの指導欄がある。
	手順を示し、写真や図を用い	るための工夫	学習	・単元の冒頭では、写真を	・単元内にノートや記録カ
	て説明している。	・「学習の順序」で、学習の	・補充的な学習	使用して自然事象を提示	ードの例がある。
	<ul><li>「注意」という赤いマーク</li></ul>	進め方を示し、どの単元も	「確かめ」「学んだことを	するとともに, イラストと	<ul><li>野線やマスのない白紙に、</li></ul>
	を付け,実験時の対処の仕方	問題解決の過程に沿ってわ	使おう」と表示	吹き出しを用いて、問いか	問題→予想・理由→計
	を強調して記し、安全に対す	かりやすく構成している。	学年合計 47ページ	けをしている。また、単元	画・実験方法→結果→結
	る配慮がされている。	・自由研究については、各	・発展的な学習	の学習のつながりが示さ	論等の順に常体でまとめ
	◆環境保全に関する記述	学年4ページずつ示してい	読み物・観察実験の内容	れている。	るように示している。
	・「自然を大切にしよう!」	る。	学年合計 27 ページ		
	のマークを活用し,生物と地			◆キャラクターやマーク	
	球環境との関わりを考えさ				

	せている。		◆ものづくり	等の活用	
	また,第6学年の巻末には		学年合計 23 こ	・アニメキャラクターによ	
	「かんきょうミニずかん」が			   る「学び方」のマークを設	
	設けられている。			定し、学習場面を明確にし	
				ている。	
	   ◆単元の目標の示し方	<ul><li>◆興味や関心を高めるため</li></ul>	  ◆単元や資料の配列	◆巻頭・巻末等の資料の扱	   ◆考察文の特徴と記述例
	・「学習のめあて」を設定し、			▼合城・合木寺の貝科の扱	・文章
	「~を調べよう。」等、問い	の工夫	・判 AB	<b>・</b>   ・巻頭では,見開き全体を	・
	かけにより、学習のめあてを	・単元末の「ひろげよう」	・ページ数、単元数	使い環境への関心を高め	· 市体   • 下線
	明確に提示している。	では、日常生活との関連を	学年合計 752 ページ	なり、	・ ド碌   例:5年 植物の成長の条件
	て, 導入で準備された写真に	   紹介し,「力だめし」では,	(別冊 188 ページ)	せている。	実験2の結果から、植
	ついて気づきや疑問をもと に話し合わせるようにさせ	日常生活の事象を説明させ	50 単元	· 巻末では, 「ものづくり	物の成長には、水のほか
	る提示をし、課題の必然性を	ている。	- 単元以外の内容	の広場」、「理科につながる	に日光が必要であること
	持たせている。	<ul><li>・学習のめあてを示してい</li></ul>	問題解決の流れの提示	算数のまど」,「地域資料	がわかる。また、肥料を
	◆知識や概念の定着を図り			集」等の資料を掲載してい	<u>あたえると、植物がよく</u>
	<b>理解を深めるための工夫</b> ・基本的な用語はゴシック体	る。	科学研究の例示	<b>る。</b>	成長することがわかる。
	と下線で表記されている。	・切り取り教具がある。	みんなで使う理科室		<u>なお、植物の成長には</u>
	・単元末の「まとめよう」で	(3・4年)	地域資料集	◆イラスト・写真等の示し	発芽に必要な水・空気・
61	は絵や写真を使用してのまとめ方が例示され、「たしか		1年の学習のまとめ	方の工夫	適当な温度も必要であ
啓林館	めよう」や「力だめし」で、	   ◆問題解決の能力を育成す	中学校理科の学習内容の	・イラストと吹き出しを用	<u>る。</u>
	学習の定着を図るとともに		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	いて、問いかけをしてい	
	活用する力を育てる工夫が	るための工夫	紹介	る。また、学習のめあてを	◆結果を整理し、考えを論
	なされている。  ・別冊「わくわく理科プラス」	・「学習の進め方」で、学習	◆補充的な学習や発展的な	設定し,別冊と併せて,学	述する活動の工夫
	により、基礎的・基本的な学	の進め方を示し、どの単元	学習	習のはじめの段階での考	・第1単元の中にノートの
	習事項の習得を図ることが	も問題解決の過程に沿って	・補充的な学習	えを持たせるように設定	指導欄がある。
	できるよう工夫されている。 ◆観察・実験の技能を習得さ	わかりやすく構成してい	   「確かめよう」「力だめし」	している。	・単元内にノートや記録カ
	▼観点・突厥の技能を目付らせるための工夫	る。	と表示		ードの例がある。
	・番号をつけて実験・観察の			◆キャラクターやマーク	・罫線やマスのない白紙
	手順を示し、写真や図を用い	・別冊「わくわく理科プラ	学年合計 37ページ	等の活用	に,問題→予想→方法→結
	て説明している。  ・赤い「!  マークを付け、	ス」との関連を持たせ、既	(別冊 55 ページ)	・自然への関心を持たせる	果→考察の順に常体でま
	実験時の対処の仕方を強調	習の学習や経験から新たな	・発展的な学習	キャラクターが登場し、問	とめるように示している。
	して記し、安全に対する配慮	学習を始めさせるようにし	読み物・観察実験・調べ学	題解決や学習の進め方の	・全単元末の「まとめよう」
	がされている。	1 4 5 2 2 2 2 7 6 0		ヒント等について示して	のページに, まとめのノー

「環境の話題だよ」のマークを活用し、環境に関する話題や資料を示している。	E合計 47 ページ (別冊 4 ページ) Oづくり E合計 39 こ	・別冊「わくわく理科プラス」で、単元はじめと終わりに自分の考えを書く活動を促している。
--------------------------------------	--	---