

# ご検討の観点と対応する具体特色

## 各学年の指導事項への対応

	指導事項	対応箇所(例)	具体的な特色
第4学年	【第3学年及び第4学年 内容(1)】 方位・地図記号	P.5-6 地図のなりたちとやくそくごと	・資料活用能力が着実に身につくよう、「地図のなりたちとやくそくごと」では、方位(方向)、土地の高さ、地図の記号、距離と縮尺の概念を取りあげています。
		P.7-10 地図帳の使い方	・大阪府や新潟県を例に、地図記号や縮尺、高さ・土地利用の色表現を通して地域の特徴が読み取れることを解説しています。さくいんの引き方も解説しています。
	【第3学年及び第4学年 内容(6)】 47都道府県の名称と位置	P.1 都道府県の区分	・繰り返し学習する日本の都道府県の名称と位置、県庁所在地名が一目でわかります。 ・使用頻度の高さをかんがみ、引きやすい巻頭に掲載しています。 ・最初に触れる日本列島の地図として、最も一般的な北が上の地図を掲載しています。
		P.2-3 日本の都道府県	・イラストによる特色紹介をきっかけとして、児童自らが47都道府県の名称と位置を県の特徴と関連づけながら身につけられるようにしています。また、各イラストにはそれぞれ地図帳本体との関連ページを示し、地図帳を繰り返し活用する動機づけとしています。
		P.19-50 日本の各地方ごとの地図	・日本の各地方ごとの地図では、都道府県の広がりを中心とらえ、かつ地域間の比較ができるよう、原則として縮尺を100万分の1に統一しています。 ・日本国内の地域の結びつきをつかめるよう、新幹線や高速道路、長距離フェリー航路を掲載しています。
	【第3学年及び第4学年 内容(6)】 わたしたちの県のようす	P.19-50 日本の各地方ごとの地図 都市圏などの拡大図	・地域の特色ある人々の生活が読み取れるよう、等高線彩と市街地・田・畑などの土地利用を組み合わせた地図表現をベースに、産業(農林水産業、工業製品・伝統工芸品)、環境(ラムサール条約登録湿地、貴重な動植物)、歴史(おもな世界文化遺産)などの絵記号やおもな歴史地名・事項を豊富に掲載しています。
	【第5学年 内容】	P.51-52 私たちの	・大陸と海洋の名称と大きさ、位置をとらえられるよう、大陸別に

第5学年	(1) 世界の主な大陸と海洋		地球	色分けした世界地図を掲載しています。また、州と大陸の違いがわかるよう、州別に色分けした地図を併置しています。
	【第5学年 内容(1)】 主な国の名称と位置	P.84-86	世界全図	・世界の国々の名称や日本との位置関係がわかるよう、3ページ大の世界地図を掲載しています。また、おもな国の言葉で「こんにちは」を掲載し、国際理解に資するようにしています。
	【第5学年 内容(1)】 日本の位置と領土	P.11-12	日本とそのまわり	・近隣の国々との位置関係、北方領土・竹島・尖閣諸島などの日本の領域および周辺海域を正しくとらえられるよう、国別に色分けした地図を掲載しています。近隣諸国もわかります。 ・排他的経済水域の範囲や日本の東西南北端の写真を設け、日本の領土・領域を正しく理解できるようにしています。また、「領海」などの重要な用語を模式図でわかりやすく説明しています。
		P.13-18	日本列島を見わたせる地図	・日本の国土全体の正しい位置関係を把握できるよう、南西諸島から北方領土までを400万分の1の縮尺で見わたせるようにしています。
	【第5学年 内容(1)】 自然災害の防止	P.82-83	地震・火山の災害と防災	・地震や火山に対する正しい知識を身につけられる主題図を掲載しています。さらに児童自身の身の守り方など防災意識を高められるよう、災害への備えや「防災マップづくり」を掲載しています。 * 東日本大震災に関しては、被災地の児童などの心情に配慮して、被害の写真を掲載しておりません。
		P.13-50	防災に関する主題図	・「日本の拡大図」には、神戸、東京、札幌などそれぞれの都市特有の災害に対する対策をとらえられる主題図を掲載しています。とくに東京は鳥瞰図と主題図から、都市型災害への備えをとらえられます。
	【第5学年 内容(2)】 わたしたちの暮らしと農業・水産業	P.19-50	日本の各地方ごとの地図	・地域の特色ある人々の生活や産業が読み取れるよう、等高段彩と市街地・田・畑などの土地利用を組み合わせた地図表現をベースに、産業(農林水産業、工業製品・伝統工芸品)などの絵記号を豊富に掲載しています。
	【第5学年 内容(3)】 わたしたちの暮らしと工業	P.19-50	都市圏などの拡大図	・人口や工業が集中する大都市圏を中心に縮尺を50万分の1に統一した拡大図を掲載しています。
	【第5学年 内容(4)】 わたしたちの暮らしと情報産業	P.65-68	産業の主題図 統計	・日本全国の農産物の産地や工業の分布の主題図は縮尺を統一しています。地形のようすの主題図も縮尺を統一しています。
		P.72-75		・統計資料を充実しています。各都道府県の統計では産業をはじめ人口、面積、暮らしや環境など生活に関わるものまで取りあげて

				います。また、おもな農作物・工業製品の生産を帯グラフで示しています。
第6学年	【第6学年 内容 (1)】日本の歴史	P.13-50	日本の各地方ごとの地図都市圏などの拡大図	・「吉野ヶ里遺跡」「関ヶ原の戦い」など、 <b>歴史的に重要な場所</b> をめぐらしたように反転文字にして地図に示しています。1 「原爆ドーム」、「姫路城」などのおもな <b>世界文化遺産の場所</b> を地図に示し、さらに伝統工芸品の絵記号を掲載しています。
		P.69-70	日本の歴史	・「信濃」や「土佐」など、 <b>昔の国の範囲</b> がわかる地図や、江戸時代の交通網を示した地図、史跡や古戦場など歴史の舞台が読みとれる主題図を掲載しています。
	【第6学年 内容 (2)】わたしたちのくらしと政治	P.39-40	東京の中心部	・日本の政治・経済・文化の中心である <b>東京の縮尺10万分の1の拡大図</b> を掲載しています。テレビ局、新聞社、大使館などに加え、 <b>2020年東京オリンピックの会場予定地</b> を掲載しています。
	【第6学年 内容 (2)】世界の中の日本	P.51-52 P.53-64 P.84-86	私たちの地球 世界の各州地図 世界の国々	・世界の導入では「 <b>六つの大陸と三つの海洋</b> 」および地球儀の使い方を掲載しています。 1 世界各国の位置関係や大きさなどがわかりやすいよう、世界のすべての州を、 <b>赤道の真上からの視点の縮尺4000万分の1等高段彩図</b> で統一しています。 1 <b>グローバルな視点を養い、世界への関心を引き出す3ページ大の世界地図</b> を巻末に掲載しています。