# オーストラリア連邦ニューサウスウェールズ州幼小中高一貫 地理シラバス 2015 年版の地理的探究スキルの分析

一我が国の「社会的事象等について調べるまとめる技能」の改善に向けて一

\* 吉田 剛, \*\* 管野 友佳

Analysis of Geographical Inquiry Skills in the Geographical Syllabus 2015 of New South Wales,
Australia Consistent with Kindergarten, Elementary, Secondary and High Schools
:To Improve "Skills for Researching and Summarizing Social Phenomena" in Social Studies
Education in Japan

## YOSHIDA Tsuyoshi and KANNO Yuka

### 要旨

本稿は、我が国における社会系教科の「社会的事象等について調べるまとめる技能」、そして地理教育カリキュラムとしての探究技能の一貫性を考えるために、オーストラリア連邦NSW州地理シラバス2015年版の『地理的探究スキル』の一貫性について分析・考察した。『地理的探究スキル』の一貫性は、六つの要素が司り、それらは、『獲得』『処理』『伝達』の三つの学習過程における系統表に反映されていた。系統表にみる思考の動作を示す動詞や、小単元の「具体的な活動指示場面」における思考の動作を示す名詞について分析・考察すると、概ね全学習段階でみられる思考の動作を示す動詞や名詞は、一貫性に関わる基礎・基本としてみられた。そして思考の動作を示す名詞の分析を通じて、『獲得』『処理』『伝達』の学習過程は、学習段階に応じて三つの重みが移り変わることも明らかにされた。これらの結果をもとに、我が国における社会系教科の「社会的事象等について調べまとめる技能」、そして地理教育カリキュラムとしての一貫性を整備・発展させるための有益な知見が得られた。

Key words:一貫地理教育カリキュラム,地理的技能,探究技能,作業技能,思考の動作

## 1. はじめに

## 1) 問題の所在

唐木 (2019) によれば、平成29年版小社・平成29年版中社・平成30年版高社1)の新小中高社会系教科では、「内容の枠組み」「社会的見方・考え方」「社会的事象等について調べまとめる技能」の小中高の一貫

性の具体的な手立てに繋がる三つの構成領域が提案された。とくにこれまで十分に整理されてこなかった「社会的事象等について調べまとめる技能」は、平成29年版小社・平成29年版中社・平成30年版高社の各々で小中高を一括する共通の内容で示されたが、「収集する」、「読み取る」、「まとめる」の探究技能と、地図、年表、情報機器、調査活動、基本統計などの作業技能

<sup>\*</sup> 宫城教育大学教職大学院

<sup>\*\*</sup> 仙台市立西山小学校

に関するわずかな例示に止まる<sup>2)</sup>。課題は、<u>探究技</u>能と作業技能の一貫性の議論とともに、「社会的見方・考え方」との関係の議論などの深化があげられるが、「内容の枠組み」の地理・歴史・公民の三分野構成がもたらす困難さが予見できる。そこで本稿は、地理教育カリキュラムに絞り、「社会的事象等について調べまとめる技能」に相当する、まず地理的技能としての探究技能や作業技能の一貫性に着目する。

我が国の地理教育カリキュラムの一貫性に関する総体的な研究には、山口ほか(2008)による小中高地理教育一貫カリキュラムの試案、井田(2016)による社会科等の総合性と地理学の専門性の点から地理学習の一貫性や人間形成を理念的に論じた成果がみられるが、小中高の大枠の議論が主となり、地理的技能としての探究技能と作業技能の一貫性に関する議論はみられない。

地理的技能の一貫性に関する主な研究からみると、 米国地理教育ガイドライン (米地理1984年版) 3) や 地理ナショナル・スタンダード (米地理1994年版) 4) に関する田部ほか (1997), 草原 (1999), 吉田 (2011, 2017), 金 (2012) による検討や我が国への示唆があ げられる。米地理1984年版と米地理1994年版には、 一貫する地理的概念 (テーマ) とともに探究技能に作 業技能が組み込まれているが、我が国を対象とする先 行研究では、一貫する探究技能と作業技能の関係につ いて十分に検討されていない。

探究技能に関する主な先行研究からみると、米地理1984や米地理1994の影響が窺える吉田(2003,2011)や井田(2008)、さらに金(2012)による地理教育国際憲章や主な諸外国地理教育カリキュラムをもとにした理念的な検討、岩野(2017)による英国地理教科書にみる探究技能から我が国の中学校に応じる具体的な提案がある。探究技能の一貫性の議論に絞ると、井田(2008)や吉田(2011)による理念的な段階付けがわずかにみられるが皆無に等しい。

一方,地図,地図帳,地球儀,地理写真,フィールドワーク,基本統計,ICTなどの作業技能に関する先行研究は,多様にみられる。しかしその一貫性の議論に絞ると,個別の具体的な学習場面からの説明が多いことから,探究技能との関係からの深い議論に及んでいない。ただしそれに寄与する,朝倉(1994)の地図帳に関する小中高生の意識調査から各学校種の地図指

導への提言, 国土交通省国土政策局 (2012) による小 中高の学習指導要領を踏まえた GIS の効果的な活用 法や実践例,池 (2012)による小中高教員の意識調査 から地域調査の一貫性への提言などが一部にみられる。 とくにフィールドワークなどの調査法に関する主なも のをみると、篠原(2001)による小中高大の野外調査 の学習形態や問題点などを総括する成果がある。ただ し調査法そのものが学習の対象や状況に応じて様々な 探究のかたちをとるため、探究技能の汎用性には、強 く意識が向けられていない。また青柳(2020)による 中学校「地域調査の手法」の単元構想をみると、調査 法を主とする単元では,必然的に探究に重きが置かれ, そのもとに作業技能の内容が加わる。これらから,各 単元や個別の学習内容に応じた創造的な探究のかたち や調査法のあり方は認められるが、探究技能が一貫す る地理教育カリキュラムにおいて積み重なる汎用的な ものになることにも一層目を向ける必要がある。

#### 2) NSW 地理 2015 年版を探る意義

吉田・管野(2016)によれば、オーストラリア連 邦ニューサウスウェールズ州地理シラバス2015年版 (NSW地理2015年版) <sup>5)</sup>は,幼小中高を一貫する『地 理的概念』『地理的探究スキル』『地理的ツール』の三 つの構成領域のもとで明確な体系と豊富な内容を持つ フレームワークとなっている。また NSW 地理 2015 年版は、世界的に稀少な国家公式の幼小中高一貫地理 教育カリキュラムである, オーストラリア連邦地理教 育カリキュラムの一部アレンジされたものでもあり, 地理教育カリキュラムの一貫性を探る上で十分な意義 を持つ。近年、管野 (2018) は、NSW 地理 2015年 版の主な構成領域となる一貫する地理的概念の意味の 理解と活用について考察し、幼小中高を一貫する「地 理的概念の順次」の原理6)を明らかにし、我が国の 地理的概念を視点とする地理的見方・考え方の一貫性 の議論を発展させている。ただし『地理的探究スキル』 や『地理的ツール』の一貫性に関する深い議論には至っ ていない。そして『地理的探究スキル』と『地理的ツー ル』は、本稿で着目する地理的技能としての探究技能 と作業技能に概ね相当することから、これらを分析・ 検討することは、我が国の一貫地理教育カリキュラム を考える上で意義を持つ。ただし『地理的ツール』の 内容の一部は,『地理的探究スキル』の系統表の各所 にもみられ、『地理的探究スキル』の内容をやや具体 的に説明する部分に用いられている。そのため、まず は『地理的探究スキル』に着目する必要がある。

## 3) 研究の目的と方法・手順

本稿は、NSW地理2015年版における『地理的探究スキル』の一貫性について分析・考察することを通じて、我が国における社会系教科の「社会的事象等について調べるまとめる技能」、そして一貫地理教育カリキュラムとしての議論に示唆を得ることを目的とする。方法・手順には、次の五つをとる。

- ① NSW地理2015年版の主な構成領域となる『地理的概念』『地理的探究スキル』『地理的ツール』の 三つの概要について把握する(2章)。
- ②『地理的探究スキル』の一貫性について、冒頭文よりその原理的な要素を見いだし、『地理的探究スキル』の学習段階を示す系統表に対照して、反映のされ方から分析・考察する(3章)。
- ③ 系統表の『獲得』『処理』『伝達』の三つの学習過程における思考の動作に着目する。とくに思考の動作を示す動詞(不定詞の中の動詞を含む)7)を取り上げ、原理的な要素の特徴を踏まえながら、学習段階におけるその出現と一貫性の点から詳細に分析・考察する(4章)。
- ④ さらに一貫性を追究するために、小単元の「具体的な活動指示場面」での思考の動作を示す名詞8)を取り上げる。取り上げた名詞を、小単元の文脈から三つの学習過程のいずれかへの該当を便宜的に推定して分類した上で、学習段階におけるその出現と一貫性の点から分析・考察する(5章)。
- ⑤ 以上の結果をもとに、『地理的探究スキル』の一貫 性について総合的に考察した上で、我が国におけ る社会系教科の「社会的事象等について調べるま

とめる技能」、そして小中高一貫地理教育カリキュラムとしての探究技能などの議論に向けて示唆を得る(6章)。

## 2. 『地理的概念』 『地理的探究スキル』 『地理的ツール』とは何か

『地理的概念』は、場所、空間、環境、相互関連、 スケール、持続性、変化からなり、児童・生徒に地理 的思考をさせる際に深く関わる地理的理解の発達に不 可欠な鍵となる。それらによる一貫性を示す系統表で は、学習段階に応じて各々が示されている(BOSTES、 2015、pp.18-22)。具体的には、学習段階は、就学前 段階(ES1)、ステージ1(S1:小学校低学年)、ステー ジ2(S2:小学校中学年)、ステージ3(S3:小学校 高学年)、ステージ4(S4:中等学校前期)、ステージ 5(S5:中等学校後期)からなる。ES1から場所・空 間・環境、S1から相互関連・スケール、S2から持続性、 S3から変化が、各々初出し、次の学習段階以降、連 続して示されている。

『地理的探究スキル』は、総則(BOSTES, 2015, p.9) より、「地理情報の獲得、処理、伝達を伴う」「地理的な問いを立て、探究を計画し、情報を評価・処理・分析・解釈し、根拠と筋道立った推論のもとに結論に辿り着き、その知見を評価・伝達する。探究を熟考し学んだ成果を行動に移す」と原理的に説明されている9)。また第1表より(BOSTES, 2015, p23.)、『地理的探究スキル』は、定位された『獲得』『処理』『伝達』の三つの学習過程から示されている。その中で、『獲得』には○「課題設定」と●「情報の収集・選択」、『処理』には□「情報の取り扱い」と■「情報の分析・解釈」、

第1表 NSW 地理 2015 年版における地理的探究スキルの内容と意味

第一致 Holl 心性 2010 中版10307 心心性間深九八(ルの7)日 C 心外				
基本的な段階	内容	要素(筆者考察)		
地理情報の『獲得』	○問題点や疑問点に気付く ○問題点や疑問点を調べて地理的な課題に発展させる。	○「課題の発見・設定」		
	○地理的な一次データを収集する ○二次的な情報源から地理情報を集める ○情報を記録する	●「情報の収集・選択」 		
地理情報の『処理』	○バイアスを取り除き、信頼性を高めるためにデータと情報を評価する ○適切な形でデータと情報を表現する	□「情報の取り扱い」		
	○集めたデータを解釈する         ○知見と結果を分析する         ○結論を導き出す	■「情報の分析・解釈」 		
ル理様型の発生法	○様々な戦略を使って内容・目的を聞き手に適切に結論を伝える	◇「適切な手法」		
地理情報の『伝達』	○調査で学んだことや探究の過程や有効である知見を反映する ○行動を提案し、成果を予測する ○行動を起こす適切な場所を考える	◆「学習成果の反映」		

BOSTES(2015, p.23)より筆者作成

第2表 地理的探究スキルの系統

第2衣 地理的株式人十ルの系統					
	智	地理情報の『獲得』	地理情報の『処理』	地理情報の『伝達』	
段階		○「課題の発見・設定」	□「情報の取り扱い」	◇「適切な手法」	
		●「情報の収集・選択」	■「情報の分析・解釈」	◆「学習成果の反映」	
I ES		○課題を提示し観察する。	□図かグラフを用いてデータを表現する。	◇情報を提供する。	
期		<ul><li>●地理データ・情報を記録する。</li></ul>	■観察による話し合いに基づいて結論を出す。	<ul><li>◆学習を反映する。</li></ul>	
197	S1	○地理的課題を提示する。	□表・グラフか地図をつくることによって表現する。	◇様々な伝達手段で知見を提供	
	31			* *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
		●例えば観察・聞き取りによって、	■分類した地理情報の解釈に基づいて結論を出す。	する。	
		または視覚表示を用いて、地理		◆学習を反映し,発見への対応	
		データ・情報を収集・記録する。		を示す。	
I	S2	○調査のために地理的課題を発	□表・グラフ・地図をつくることによって表現する。	◇様々な伝達手段で知見を提供	
期		展させる。	□適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決め	する。	
773		●例えば観察・聞き取り・調査によ	に従い、大きいスケールの地図をつくることによって情	◆現代的な地理的課題に対する	
		って、または地図・視覚表示・メ	報を表現する。	個人の行動に提案する学習に	
		ディア・インターネットを用いて	■分布やパターンを確かめるために, 地理データを解釈	反映し、その提案の期待され	
		妥当な地理データ・情報を収	し、結論を出す。	る効果を確認する。	
		集・記録する。			
	S3	○調査のために地理的課題を発	□情報源の有用性を評価する。	◇適切に様々な伝達手段で発	
		展させ、探究を計画する。	□異なる形でデータを表現する。例えば計画・グラフ・表・	見や考えを提供する。	
		<ul><li>●例えば観察・聞き取り・調査によ</li></ul>	スケッチ・ダイアグラム。	◆現代的な地理的課題に対する	
		って, 地図・視覚表示・統計資	□適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決め	個人と集団の行動に提案する	
		料とレポート・メディアまたはイン	に従い、地図をつくることによって異なる型による地理	学習に反映し、人々の異なる	
		ターネットを用いて、倫理慣習	情報を表現する。	グループにおいてその提案に	
		を通して一次データと二次情報	■適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理デー	よる期待される効果を記述す	
		源から妥当な地理的データ・情			
		2 1	タ・情報を解釈する。そして空間的な分布・パターン・傾	る。	
		報を収集・記録する。	向を確かめ, 結論を出すために関係性を推測する。		
ПП	S4	○適切な地理的方法と概念を用	□情報源の信頼性と有用性を評価する	◇適切に地理の専門用語やデ	
ш	34	□○週別な地垤的刀伝と慨心を用	□旧形跡♥フ1ロ根圧⊆汨汨圧を町Щりる	◇週切に地理の専門用語やア	
期	• .	いて、地理的重要課題を発展さ	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に	<ul><li>✓週切に地埋の専門用語やア ジタル・テクノロジーを用いて,</li></ul>	
_	• .	いて, 地理的重要課題を発展さ			
_	• .	いて, 地理的重要課題を発展させ, 探究を計画する。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に 適切な形でデータを表現する。	ジタル・テクノロジーを用いて, ある特定の観衆と目的に合わ	
_	• .	いて,地理的重要課題を発展させ,探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に 適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて,地図製作の取り決め	ジタル・テクノロジーを用いて, ある特定の観衆と目的に合わ せるために選んだ様々な伝達	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に 適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決め に従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによ	ジタル・テクノロジーを用いて, ある特定の観衆と目的に合わ せるために選んだ様々な伝達 手段によって,知見・議論・ア	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。	ジタル・テクノロジーを用いて, ある特定の観衆と目的に合わ せるために選んだ様々な伝達 手段によって,知見・議論・ア イディアを提供する。	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案する	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わ せるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・ア イディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロ	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学習を現	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そ	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学習を現 代の地理的課題に対する個人	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・社会的な配慮を考慮しながら、学習 代の地理的課題に対する個人と集団の行動に提案する学習	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すた	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学する個人と集団の行動に提案する学習に反映し、その提案によって	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学習を個 似の地理の行動に対すると に反映し、その提案によって 期待される成果を予測する。	
_	• .	いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次 データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すた	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学する個人と集団の行動に提案する学習に反映し、その提案によって	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学習を個 似の地理の行動に対すると に反映し、その提案によって 期待される成果を予測する。	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要課題	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □情報源の信頼性と有用性を評価する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な	ジタル・テクノロジーを用いて、ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達手段によって、知人・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学習個人と集団の行動に提案する。学習に反映し、その提案によって期待される成果を予測する。 ◇適切に地理の専門用語やデジタル・テクノロジーを用いて、	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要課題を発達させ、探究を計画する。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □情報源の信頼性と有用性を評価する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合わせるために選んだ様々な伝達 手段によって、知見る。 ・環境的・経済的・社会的な配慮を考慮しながら、学習を関 代の地理的課題に対する。 と集団の行動に提案する学習に反映し、その提案測する。 は、おいる成果を予問する。 が適切に地理の専門用語やデジタル・テクノロジーを用いて、観衆と目的に合わせるため	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要課題を発達させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な適切	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決め	ジタル・テクノロジーを用いて、ある特定の観衆と目的に合っために選んだ様々な伝達手段によって、知見・議論・アイディアを提供する・経済ながら、対する・経済ながら、対すするを考慮しながら、対すすると集団の行動に提案すると集団の世界を予測する。 ◇適切に・テクル・テクノロ合わせるために、効果的に選んだ様々な適に、対するとは、	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表。 ●倫理慣習を通して様々な適切な一次データと二次情報源か	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □情報源の信頼性と有用性を評価する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。	ジタル・テクノロジーを用いて、ある特定の観衆と目的に伝伝を 手段によって、知見・議論・アイディアを提供する。 ◆環境的・配子がら、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 □がターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を	ジタル・テクノロジーを用いて、ある特定の観衆と目的に伝伝達手段によって、知見・議論・アイデアを提供する。 ◆環境的・経済がが配慮を考慮しな課題に対するが必要を考慮しな課題に対する。と集団の行動に提案する学の地理の行動に提案ではよる。 ◆適切に地理の行動にとと判断語に大きにある。デジタル・テクにころがである。 ・ 対象が、方の地域の対し、対して、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表。 ●倫理慣習を通して様々な適切な一次データと二次情報源か	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □情報源の信頼性と有用性を評価する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □がターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタ	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定にで、知見・議論・アイディを提供する。 ◆環境的・経済がら、対すると、 を考慮しない。 ・環での地理的では、対すると、 を考慮しない。 ・環でも、対する。 ・環でも、対する。 ・環でも、対する。 ・環でも、対すると、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □情報源の信頼性と有用性を評価する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 ■パターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタル・空間テクノロジーを用いて様々に変化するデータと	ジタル・テクノロジーを用いて、 ある特定の観衆と目的に合産 手段によるで、知恵・経論・アイデ境的・経済ががら、対するとは、大学する。 ◆環を考慮しなり、対すするののを 慮を考慮しなり、対すするののを 連れて、対するので、対すするののでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □情報源の信頼性と有用性を評価する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 □パターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタル・空間テクノロジーを用いて様々に変化するデータとその他の地理情報を評価し、成果を予測する。	ジタル・テクノロジーを用いて、 あるためには、知る。会のでは、 ・環を考慮して、力をといる。 ・環を考慮しな、関連を表して、対する。 ・環を考慮しない。 ・環を考慮しない。 ・関連を考慮しない。 ・関連を考慮しない。 ・関連を考慮しない。 ・関連を考慮しない。 ・関連を表して、対する。 ・関連を表して、対して、対して、対して、対して、がに、は、対して、がに、がです。 ・関連を表して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □満ジタル・空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 □パターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタル・空間テクノロジーを用いて様々に変化するデータとその他の地理情報を評価し、成果を予測する。	ジタル・テクノロジーを用いて、わまりを開いて、からない。 では、ないでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 ■パターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタル・空間テクノロジーを用いて様々に変化するデータとその他の地理情報を評価し、成果を予測する。 ■様々な見方を考慮しながら、様々な情報源から情報を組み合わせ、データ・情報の分析に基づいて結論を出	ジタル・テクノロジーを用いて、 かるなために選んなによった。 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるない。 ・でいるない、 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいい。 ・でいるないるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるないるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるないるないるない。 ・でいるないるない。 ・でいるないるないるない。 ・でいるない。 ・でいるないるないるないない。 ・でいるないるないないない。 ・でいるないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □満ジタル・空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 □パターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタル・空間テクノロジーを用いて様々に変化するデータとその他の地理情報を評価し、成果を予測する。	ジタル・テクノロジーを用いて、わまりを開いて、からない。 では、ないでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認し提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 ■パターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタル・空間テクノロジーを用いて様々に変化するデータとその他の地理情報を評価し、成果を予測する。 ■様々な見方を考慮しながら、様々な情報源から情報を組み合わせ、データ・情報の分析に基づいて結論を出	ジタル・テクノロジーを用いて、 かるなために選んなによった。 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・環境を地域で、大きないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるないが、 ・でいるない。 ・でいるない、 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいい。 ・でいるないるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるないるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるない。 ・でいるないるないるない。 ・でいるないるない。 ・でいるないるないるない。 ・でいるない。 ・でいるないるないるないない。 ・でいるないるないないない。 ・でいるないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	
_		いて、地理的重要課題を発展させ、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して適切な一次データと二次情報源から、妥当な地理情報を収集・選択・記録する。  ○適切な地理的方法と概念を識別・適用して、地理的重要表別・適明とて、探究を計画する。 ●倫理慣習を通して様々な源から、妥当なデータと二次情報をある。	□デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの様々に適切な形でデータを表現する。 □適切な空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、異なるスケールにおいて地図をつくることによって、地理事象の異なる型の空間分布を表現する。 ■空間の分布・パターン・傾向の説明の確認と提案するために、質的・量的方法、適切なデジタル・空間テクノロジーを用いて、地理データや他の情報を分析する。そして関係性を推測する。 ■選ばれたデータと情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。 □デジタル・空間テクノロジーを用いるかいなかの適切な形にし、様々に変化するデータを表現する。 □適切に空間テクノロジーを用いて、地図製作の取り決めに従い、地図で地理事象の空間的な分布を表現する。 □パターン・傾向・関係性・例外の説明の一般化や推論を行い、提案するために、適切な質的・量的方法、デジタル・空間テクノロジーを用いて様々に変化するデータとその他の地理情報を評価し、成果を予測する。 ■様々な見方を考慮しながら、様々な情報源から情報を組み合わせ、データ・情報の分析に基づいて結論を出すために地理的概念を適用する。	ジタル・テクノロジーを用いて、 かるない。 ・環をとして、 ・環境を表して、 ・環境を表して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・環境を対して、 ・最近で、 ・最近で、 ・最近で、 ・最近で、 ・最近で、 ・最近で、 ・最近で、 ・最近で、 ・最近で、 ・の地で、 ・のし、 ・の地で、 ・のし、 ・の地で、 ・のし、 ・の地で、 ・のし、 ・のが、 ・	

BOSTES(2015, pp.24-25)より筆者作成

『伝達』には◇「適切な手法」と◆「学習成果の反映」, の六つの要素が考えられる。『地理的ツール』は,地図, フィールドワーク,グラフと統計,空間テクノロジー, 視覚的な表現の五つの項目から個別的に説明され,そ の系統表では,簡易な語句によって内容が示されてい る(BOSTES, 2015, pp.26-29)。

## 3. 『地理的探究スキル』の系統表における思考の動作を示す動詞の分析

第2表は,第1表の『地理的探究スキル』の六つの 要素を,系統表に対照した結果である。これによって 六つの要素は,『地理的探究スキル』の一貫性を担っ ていることが確かめられる。なお系統表の各所(とくに『獲得』の●「情報の収集・選択」、『処理』の□「情報の取り扱い」、■「情報の分析・解釈」)には、『地理的ツール』の内容の一部がみられ、『地理的探究スキル』と『地理的ツール』は、密接に関係している。続いて、第3表は、第2表の詳しい内容にみられる思考の動作を示す動詞(不定詞の動詞も含む)を、「ES1・S1」(I 期)、「S2・S3」(II 期)、「S4・S5」(III 期)の段階から取り上げ、とくに初出以降、連続して出現する動詞について分析・考察したものである。

『獲得』では、○「課題の発見・設定」に関するII 期の「発展させる」「計画する」、●「情報の収集・選択」 第3表 『地理的探究スキル』における思考の動作を示す動詞の一貫性

	第3表 『地埋的探究スキル	』における	る思考の數	11作を示す	動詞の一頭	真性	
	動詞	ステージ段階					
	○「課題の発見・設定」	I期		Ⅱ期		Ⅲ期	
思考	●「情報の収集・選択」						
過程	□「情報の取り扱い」						
段階	■「情報の分析・解釈」	ES1	S1	S2	S3	S4	S5
	◇「適切な手法」						
	◆「学習成果の反映」 <b>○提示する</b> pose	1	1				
	○提示する pose ○観察する make observations	1					
	●記録する record	1	1	1	1	1	1
	●収集する collect		1	1	1	1	1
『獲得』	〇発展させる develop		·	1	1	1	1
17支1寸2	O計画する plan			1	1	1	1
	●調べる investigate			1	1	-	-
	●選択する select			-	-	1	1
	●組織化する organize						1
	口表現する represent	1	1	2	2	2	2
	■結論を出す draw conclusions	1	1	1	1	1	1
	■解釈する interpret			1	1		
	■見分ける identify			1	1	1	1
	■評価する evaluate				1	1	2
	■推測する infer				1	1	
『処理』	■分析する analyze					1	1
	■提案する propose					1	1
	■適用する apply					1	1
	■一般化する make generalizations						1
	■推論する make inferences						1
	■予測する predict(make predictions)						2
	■組み合わせる synthesize						1
	◇提供する present	1	1	1	1	1	1
	◆反映する reflect	1	1	1	1	1	1
	◆示す suggest		1				
	◆提案する propose			1	1	1	1
『伝達』	◆確認する identify			1			
	◆記述する describe				1		
	◆合わせる suit	ļ				1	1
	◆予測する predict	ļ				1	-
	◆評価する evaluate	ļ					1
L	◆説明する explain	L	l .	L I			1

<sup>\*</sup> 数値は、動詞の出現数で、 I ~Ⅲ期まで続くものは濃い灰色、その他、Ⅲ期まで続くものは淡い灰色(BOSTES, 2015, pp.24-25)。
BOSTES(2015)より筆者作成

に関するⅠ期の「記録する」「収集する」とⅢ期の「選択する」が連続してみられる。

『処理』では、□「情報の取り扱い」に関する I 期の「表現する」、■「情報の分析・解釈」に関する I 期の「結論を出す」、II 期の「見分ける」「評価する」、III 期の「分析する」「提案する」「適用する」が連続してみられる。

『伝達』では、◇「適切な手法」に関する I 期の「提供する」、◆「学習成果の反映」に関する I 期の「反映する」,II 期の「提案する」,III 期の「合わせる」「説明する」が連続してみられる。

以上から、IからⅢ期まで一貫して出現が続く動詞は、「地理的探究スキル」の一貫性に関わる思考の動作の基礎・基本としてみられる。それらは、○「課題の発見・設定」を除く、他の五つの要素の系統に属することになる。ただしESI・SIの発達段階より教師自体による課題設定が見込まれ、第2表の細かい内容

に照らし直すと、○「課題の発見・設定」の I 期の「提示する」「観察する」と、それらを II 期以降にみられる同じく○「課題の発見・設定」の II 期の「発展させる」「計画する」に繋げ合わせてみることができる。そして一つの系統として「課題を提示しあるいは発見し、発展させて計画する」といった文脈に捉え直すと、I から III 期まで一貫して出現が続く○「課題の発見・設定」の動詞の意味として捉えられる。これによって、基礎・基本となる I から III 期まで一貫して出現する動詞は、六つの要素の全てに属することになる。つまり、六つの要素は、『地理的探究スキル』の一貫性を司るものとして考えられる。その他、II 期、III 期と連続して出現するものは、基礎・基本の次に進む発展・応用に寄与する動詞となり、思考を広げ深め、応用力を高める役割を担うものとみられる。

## 4. 「具体的な活動指示場面」における思考の 動作を示す名詞の分析

第4表より、「具体的な活動指示場面」(○)は、小 単元で「求められている知識」(■)の理解に向けて、『地 理的探究スキル』『地理的ツール』『地理的概念』が一 体化してみられる場面となる。

第4表上段は、小単元の「具体的な活動指示場面」 で動作を示す名詞を, 小単元の文脈から原理的な要素 をもとに三つの学習過程のいずれかへの該当を便宜的 に推定して分類した結果を示す。

	第 4	表 小単元の「具体的な活動指示場面」における思考の動作を示す名詞の分類					
段	小単元名(◇	v)。「求められている知識」(■)。「具体的な活動指示場面」(○)。					
階と	【三つの学習過程に該当する名詞の分類】						
単	『獲得』(①表記): <u>話し合い</u> : discussion, <u>確認</u> : identification, <u>位置</u> : location, <u>記述</u> : description.						
元		②表記): <u>検討</u> : consideration, <u>比較</u> : comparison, <u>考察</u> : examination, <u>評価</u> : assessment,					
名	<del></del>						
	<u>分類</u> : classification, <u>分析</u> : analysis, <u>概要</u> : brief, <u>査定</u> : evaluation.						
		③表記): <u>話し合い</u> : discussion, <u>説明</u> : explanation, <u>発展</u> : development, <u>提案</u> : proposal, <u>予測</u> : prediction.					
P		段階, S1~S3:小学校段階, S4とS5:中等学校段階。AUG:豪州連邦の略。					
E S	◇重要な場 所	■私たちが生活し属する場所の重要性について調べる。 ○私たちが生活し属する場所の <b>確認①</b>					
1	721	○なぜ場所が特別でどのように人々が大切にしているのかの <b>話し合い③</b>					
場		○なぜ人々が場所を大切にしなければならないのかの <b>説明③</b>					
		■アボリジナルやトレス諸島の人々にとって重要な国や場所を調べる。					
		○アボリジナルかトレス諸島の人々の用地が国か場所かの <b>確認①</b>					
	へ商品の場 所	○なぜその用地が国か場所にとって重要なのかの <b>話し合い③</b>					
	◇場所の位	■どのように場所の位置を示すことができるかを調べる。					
人	置	○地図上の親しい地元の場所の <b>位置①</b>					
Æ.	A 18 -2 - 41	○場所の位置の <b>記述①</b>					
S 1	◇場所の特 徴	■どのように場所の特徴やそれを気遣うことできるのかを調べる。 ○場所の自然・人文的特徴の <b>記述①</b>					
i	以	○アボリジナル夢物語かトレス諸島伝説で特定された場所の自然的特徴の <b>話し合い①</b>					
場		○どのように公園等の場所を管理できるかの <b>検討②</b>					
		■場所の天気や季節を調べる。					
	節	○親しい場所の毎日や季節の天気パターンの <b>記述①</b>					
特徴		○場所の毎日や天気パターンの <b>止較②</b> ○アボリジナルかトレス諸島の人々を含む様々な文化を持つ人々がどのように天気や季節あるいは季節カレ					
150		ンダーを説明するかの考察②					
		○どのように天候は場所や農業等の活動に影響するかの <b>話し合い③</b>					
		■場所の中で行われる活動を調べる。					
	を整理する	○なぜどのようにして場所の空間は学校ホール等の様々な目的のために整えられたのかの話し合い① ○なぜ地域の中の様々な活動は学校等の場所に位置するかの <b>考察②</b>					
ï	か ◇AUSの場所	しておりたのなるは日朝は子文寺の場所に位直するかの <b>有景と</b>					
人	V1100+> 30(1)	○個別,地方、国などの様々なスケールから存在する場所の <b>確認①</b>					
A.	◇AUSの位置	■世界におけるAUSの位置を調べる。					
と	◇(日)ご ) の 1	○大陸や海洋等の世界に繋がるAUSの位置の <b>記述①</b>					
新	◇場所との人 々の繋がり	■場所への人々の繋がりと接近を調べる。 ○なぜ、人々は他の場所を訪れるのかの <b>話し合い①</b>					
"	~ V) # 10 - 9	○距離等の人々の場所への接近のしやすさ等の要因の <b>確認①</b>					
		○どのようにテクノロジーは人々に場所への接近を改善させてきたのかの <b>考察②</b>					
		■アボリジナルやトレス諸島の人々を含む人々がローカルやグローバルな場所へ持つ繋がりを調べる。					
		○アボリジナルやトレス諸島の人々の陸,海,その場所の動物との繋がりの <b>話し合い①</b> ○例えば生まれ故郷となるオーストラリアあるいは世界の国々の場所と繋がる人々の理由の <b>記述①</b>					
S	◇AUS大陸	・○例とは主なも政制となるなど ストノック めるいは世外の国々の場所と案がる人々の理由の <b>正述し</b> ■AUSの主な自然的・人文的特徴を調べる。					
2	VIII VIE	○砂漠,川,山等のAUSの自然的特徴の <b>記述①</b>					
i		○AUSの州,領域,主要な都市の <b>位置①</b>					
場	Auco E™	○アボリジナルやトレス諸島の人々の国・場所の <b>確認①</b>					
所の	◇AUSの近隣	■AUSの近隣諸国とそれらの多様な個性を調べる。 ○AUSの近隣諸国の <b>位置①</b>					
類		○近隣諸国の自然的人文的特徴の <b>考察②</b>					
似		○AUSの都市と近隣諸国の都市との自然的・人文的特徴の <b>比較②</b>					
	◇場所の気	■異なる場所の気候を調べる。					
  相	候	○天気は気候にどのように影響を与えるかの <b>話し合い①</b> ○異なる場所の気候の <b>比較②</b>					
違		○天/ふる/勿/バッス(大ッ/ <b>ル状心</b>					
性							
1		·					

	◇場所間の	■場所の居住パターンと人口動態上の個性またそこで生きる人々の生活を調べる。
		○様々な居住パターンと場所の人口動態の <b>考察②</b>
	違性	○異なる場の人々の日常生活の <b>止較②</b>
		■どのように場所の保護は人々の場所認識によって影響されるのかを調べる。
	と保護	○どのようになぜ人々は場所の相違性に気付くのかの <b>記述①</b>
- <u></u> -	^ B '	〇どのように人々の認識は世界遺産・国立公園・神聖地等のAUS各地の保護に影響を与えるかの <b>話し合い③</b>
	◇異なる環	■AUSとアジアの国の自然的な個性を調べる。
	境 ◇環境を重	○気候,自然植生,固有の動物の <b>止較②</b> ■自然界の植生や資源による環境・動物・人々に対する重要性を調べる。
	▽県児で里 要性	■日然外の個生や資源による原現・動物・人々に対する重要性を調べる。   ○森林、草地、砂漠などの自然植生タイプの <b>確認()</b>
環	女正	〇居住地の供給や酸素を生産する自然植生のための環境機能の重要性の <b>説明③</b>
境		○食糧,薬,燃料,木材,繊維,金属の供給等,人々にとって自然植生と自然資源の重要性の <b>話し合い③</b>
	◇環境の認	■アボリジナルやトレス諸島の人々を含む人々の環境への価値付けを調べる。
	識	○なぜ人々は環境、例えば文化的-農業的・商業的・レクレーション的な価値等の違いを価値付けるかの <b>話し合い①</b>
		○どのように国や場所のための保護責任がアボリジナルやトレス諸島の人々の環境への見方に与える影響を与える
	:	かの <b>配並①</b>
	◇環境の保	■アボリジナルやトレス諸島の人々を含む環境を保護する持続可能な取り組みを調べる。
	護	〇どのように環境は持続可能な農業・商業・レクレーションの取組み等に持続的に利用可能かの <b>考察②</b>
		〇廃棄物を管理する持続可能な方法の <b>話し合い③</b>
S	◇環境を変	<ul><li>○アボリジナルとトレス諸島の人々の持続可能な環境利用の取り組みがどのようかの考察②</li><li>■人々によるAUSと他国の自然環境を変化させる方法を調べる。</li></ul>
		■人々によるRUSと他国の自然現現を変化させる方法を調べる。 ○アボリジナルやトレス諸島民を含め人々がどのように互いの国の環境に影響を与えていたかの <b>考察②</b>
	◇場所を形	・■どのように自然環境は人々や場所に影響を及ぼすのか調べる。
	作る環境	- ■といる アドロ が来場はアベス であり である できます いっぱい です。 - ○ どのように自然環境は人々の生活する場所の分布に影響を与えるかの <b>話し合い①</b>
所		○地形はAUSや他国で人々の暮らしにどこでどのような影響を与えるかの <b>比較②</b>
		■どのように人々は場所に影響を及ぼすのか調べる。
形	る人々	○場所を誰がどのように組織・管理するのかの <b>記述①</b>
作		○例えば道路やサービス,建物造成の適用,地方の持続可能な主権等で人々が場所に影響を与え持続性に貢献する仕方
る		
要田田	◇山火事災	○地方計画の課題の <b>考察②</b> ; 課題の異なる視点とその対応としての実現可能な行動
<b>124</b>	◇四代争灭 害	■AUSの現代的な山火事災害の衝撃を調べる。 ○災害の位置と範囲の <b>確認①</b>
		○災害が自然植生における災害の衝撃やコミュニティに引き起こす損傷の <b>記述①</b>
		○どのように人々は山火事の影響を防ぎ最小限に押さえたりすることができるかの <b>考察②</b>
ïi	◇アジアにお	■アジア地域内の地理的特徴の多様性を調べる。
世	ける多様性	○AUSと繋がるアジア地域の国々の <b>確認①</b>
界		○アジアの国々の間の経済・人口動態・社会の違いの <b>考察②</b>
		□国有の人々の文化を含む世界の文化的多様性を調べる。
	化の多様性	〇固有文化を持つグループも含めた、異なる文化グループの <b>確認①</b>
様	<b>Дин</b> ⊞ 464-х жд	○様々な文化(習慣、信条、社会組織など)の <b>考察②</b> ■AUSと世界における他国間の繋がりを調べる。
レ	がり	■AUSと世界におりる他国间の繋がりを調べる。 ○AUSの他国との繋がりの <b>記述①</b>
繋	73-19	○ 1
	◇認知を形	・■とのような繋がりが人々の場所への認識と理解に影響を及ぼすのか調べる。
		○人々の場所に対する認識に影響を与える要因 (メディア等) の <b>確認①</b>
		○場所の一般性と固定観念が与える影響の <b>話し合い③</b>
S	◇景観と地	■異なる景観と特有の土地を生み出す地表変化を調べる。
	形	○様々な景観と地形の <b>確認①</b>
i		○地形を形成する地形プロセスの <b>説明③</b>
景		○ある景観と特有の地形の <b>考察②</b>
	◇景観と地	■アボリジナルやトレス諸島の人々を含む人々の景観や土地の美しく文化的・精神的・経済的な価値を調べる。
地	形の価値	│○文化やアイデンティティとなる景観や地形の美的価値の <b>説明③</b> │○異なる場所における景観か地形の文化的・精神的な価値の <b>記述①</b>
形		・○異なる物別における京観が地内シストログ・相呼的な画画や <u>配金の</u> ・○どのように景観は他国の人々にとって経済的価値のあるものになり得るのかの <b>確認①</b>
///	◇景観の変	:■人間が引き起こし、もたらした景観の悪化を調べる。
	化	○人々が景観を利用したり、変化させたりする方法の <b>確認①</b>
		○景観における人間活動範囲の影響の <b>記述①</b>
		○空間分布や原因,影響を含んだ景観の退廃のある型の <b>考察②</b>
	◇景観の管理	■アボリジナルやトレス諸島の人々を含む人々の景観の管理と保護の仕方を調べる。
	保護	○スケールを横断する景観保護の広まりや自然の <b>記述①</b>
		○ある景観のための管理保護戦略の <b>考察②</b>
	△ lib TV ← A	〇AUSの景観・地形利用と管理のためのアボリジナルやトレス諸島人の知識の貢献への <b>評価②</b>
		: ■ある現代の地表の原因・衝撃・反応を含む災害を調べる。
	険	- ○自然災害の空間的な分布の <b>記述①</b> - ○自然災害とその影響を引き起こす地形プロセスの <b>説明③</b>
		. ○自然災害とその影響を引き起こり地形プロセスの <b>説明③</b> - ○自然災害やその影響に対する個人,グループ,政府の対応の <b>考察②</b>
		:○日然次音へての影響に対する個人,クルーク,政内の内心の <b>で来る</b> :○地形の危険の観察や予測におけるテクノロジーの役割を含め,同じ危険な出来事の未来への影響を減らす
		: ための管理戦略の <b>話し合い③</b>

i	A B ( 487 ) 327	┃■ロブッハッカンミッ類がに見が明さしとす ボロショ
	◇影響と認 識	■場所の住みやすさの認識に影響を与える要因を調べる。
所		○住みやすさの認識に影響を与える環境的な要因の <b>考察②</b> ○住みやすさの認識に影響を与える人的な要因の <b>話し合い③</b>
カ   と		¦○任みやすさの認識に影響を与える人的な要囚の <b>貼し言い③</b> ¦○場所の住みやすさを測り,評価し,ランク付けする方法の <b>説明③</b>
住		- ○参加の性がくりさを関す、計画し、ブングドのりもの地域の <b>にある</b> - ○地方の場所に対する個別の住みやすさの基準や妥当性の <b>発展③</b>
	◇サービス	」○地方の参加に対する画面の圧がくするの基準と安当はの <b>元成の</b> ・■場所の住みやすさとなるサービスや施設への行きやすさの影響を調べる。
	と施設の利	■
4	用法	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
ź		- ○ 部門 く飛行, 八皇編版のに郷州シケーとハイ施設 「今日とくりという <b>日本の</b> - ○ある場所の様々な人々のグループの住みやすさに影響するサービスと施設への行きやすさはどのように制
`		限されているのかの <b>説明③</b>
	◇環境の質	■場所の住みやすさとなる環境の質のインパクを調べる。
	▽永売ッ員	- ■ 300   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100
		○様々なスケールにおける場所の住みやすさが環境の質が与える影響の <b>比較②</b>
	◇コミュニ	■場所の住みやすさとなる社会的結束やコミュニティのアイデンティティの影響を調べる。
	ティ	□コミュニティのアイデンティティに影響を与える場所の特徴の <b>確認①</b>
		○社会的な繋がりを高める要因の <b>話し合い③</b>
	◇住みやす	■異なる国々の例を使い、場所の住みやすさを高めるための方略を調べる。
	さの改良	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		○住みやすさを高めるための様々な方略の <b>考察②</b>
		〇住みやすさを高めるための政府・非政府組織・コミュニティ・個人の役割の <b>評価②</b>
		○AUSの場所の住みやすさを改善する方略の <b>提案③</b>
iii	◇水資源	■世界的な水資源の個性や空間的分布を調べる。
世		○水資源の <b>分類②</b>
界		○資源として利用される水の様々な形の <b>確認①</b>
の		○水資源の空間的な分布パターンの <b>考察②</b>
水	◇水の循環	■人々と場所を繋ぐ水循環の操作法を調べる。
		○水の循環プロセスの <b>確認①</b>
		○貯水区域の間で流れる水の <b>説明③</b>
		○様々な場所における水資源の水循環や利用性に影響を与える要因の <b>考察②</b>
	◇AUSの水資	■AUSと他の場所における水資源の量と多様性を調べる。
	源	○AUSの水資源の空間的な変化の <b>分析②</b>
		○AUSにまたがる真水の利用の多様性の <b>説明③</b>
		○大陸の間の真水の利用の多様性の <b>評価②</b>
	◇水不足と	■水不足の本質とその克服法を調べる。
	水の管理	○異なる国々における水不足の状態・広がり・原因の配
		○持続可能な水管理のために政府・非政府組織・個人・コミュニティが担う役割と水不足を克服する方略の <b>評価②</b>
		○水管理に貢献する個人の活動の <b>提案③</b>
	◇水の価値	■アボリジナルやトレス諸島の人々あるいはアジア地域の人々を含む人々のための水の経済的文化的精神的で美しい価
		値を調べる。
		○人々の水の使い方の <b>記述①</b> ○水の価値に関する人々の認識の多様性の <b>話し合い③</b>
	◇自然災害	○アボリジナルやトレス諸島の人々,あるアジアのコミュニティおける水の重要性の <b>比較②</b> ■ある現代的大気災害か水文学的災害を調べる。
	▽日於火青	、■のなら、いう人、(水音が、大学の)水音を調べる。 <ul><li>○自然災害の空間的な広がり、原因、影響の<b>説明③</b></li></ul>
		;○日然灰音の空间的な広かり,原因,影響の <b>証明②</b> ¦○自然災害の影響に対する個人・グループ・政府の責任の <b>考察②</b>
		○自然災害タイプの発生、頻発、拡大における気候変動のインパクトの <b>予測③</b>
		○日然灰音グイブの光光、頻光、16人における気候変動のインパストの <u>アを図り</u> ○将来、似た自然災害が起きたときの影響を抑えるための管理戦略の <b>話し合い③</b>
isz	◇個人的な	:■将来のために異なる場所での人々の旅行や気晴らしや文化的な余暇の結付きの影響や効果を調べる。
	繋がり	○旅行、レクレーション、文化あるいはレジャー活動等のパターンと流行の <b>分析②</b>
互		○旅行、レクレーション、文化あるいはレジャー活動等が場所の特徴に与える影響の <b>考察②</b>
関		○旅行,レクレーション、文化あるいはレジャー活動等がその場所に及ぼす影響,場所の特徴のための意味合い、持続
連		可能性を達成するための方略の <b>説明③</b>
		■人々が他の場所のサービス・情報・人に相互に関連するために用いる移動・情報・伝達の仕方を調べる。
	ジー	○移動技術がどのように人々と場所をつなぐのかの <b>説明③</b>
		○情報とコミュニケーションテクノロジーはどのように人々のサービスや情報、他の場所にいる人々との繋がりをふや
		すのかの考察②
		○人々や場所への全世界的な接続可能性の高まりの影響の <b>評価②</b>
	◇貿易	■場所や人々があるスケールを横断し商品やサービスの貿易を通して結び付く仕方を調べる。
		○AUSの貿易関係の <b>確認①</b>
		○他の国々とつながる国の貿易の <b>考察②</b>
		○グローバルな貿易の空間的なパターンの <b>分析②</b>
1	◇生産と消	■世界中の人々・場所・環境における生産の効果や商品の消費を調べる。
1	費	○消費財の生産と商品の環境的・社会的・経済的影響の <b>考察②</b>
		○製品の生産及び消費がある場所または環境に与える影響の <b>評価②</b>
		○政府,グループ,個人が生産と消費に与える影響を最小限にする責任の <b>説明③</b>
S	◇生態系	:■生態系の分布と自然的特徴を調べる。
5		○ 生態系の空間的な広がりの <b>考察②</b>
i		:○食糧,工業用の原料,繊維の生産のために利用される生態系の <b>確認①</b>
持	J	○生産可能性に影響を及ぼす生態系に関わる気候・土壌・植生の <b>説明③</b>

640	A 4.45.75 A	■ ○ 個 の 一 ※ はよい の の の の と の と の と の と の と の の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は の で は い か は い か は い は い
	◇生態系の 変化	■食糧や工業的材料や繊維を生産するための人間による生態系の変化,それら変化の環境的な効果を調べる。 ○人間による生態系の自然的な特徴の改造の <b>考察②</b>
能	<b>グ</b> IL	○人間による生態系の改造に伴う環境への影響の <b>評価②</b>
な		○環境への影響を最小限に押さえる上手くいく持続可能な方略の <b>話し合い③</b>
	· — · — · — ·	■AUS/世界を横断して,農業的な収穫に影響を及ぼす環境的・経済的・テクノロジカルな要因を調べる。
	産する食糧	○農産物の収穫量に影響を与える環境的な要因の <b>考察②</b>
系		¦○農産物の収穫量に影響を与えている経済的な要因の <b>話し合い③</b>
	◇食糧生産	○どのようにテクノロジーは農産物の収穫量を増やすために利用されているのかの <b>説明③</b> ■AUSや世界の他地域のための食糧生産の環境的な挑戦を調べる。
	の挑戦	〇水不足と水質汚染が食糧生産に与える影響の <b>記述①</b>
		○土壌浸食と食糧生産への利用のための土地の奪い合いが及ぼす影響の <b>話し合い③</b>
		○気候変動の広がりが食糧生産の増加に伴う各国の生産能力に与える影響の <b>評価②</b>
	◇食糧の安 全性	:■AUSや世界のために持続可能な食糧安全のために世界の生物系の収容力を調べる。 ○将来に向けた食糧生産のための生態系による収容力の <b>評価②</b>
	主性	□○村来に向けた良種生産のための生態系による収益力の <b>評価②</b> □○将来予測される食糧需要への人口計画の <b>分析②</b>
		○食糧の安全性を保証するための持続可能な実行の <b>考察②</b>
l		○全世界的な食糧の安全性へ貢献しうるAUSの可能性の <b>話し合い③</b>
- 1		! ■あるアジアの国を取り上げて都市化の原因と結果を調べる。
場所	原因と結果	<ul><li>○空間分布のパターンの確認①</li><li>○都市化の原因の記述①</li></ul>
りの		・○都市化の経済的・社会的・環境的結果の <b>考察②</b>
	◇都市の居住	;
化	地パターン	〇人口集中パターンを決定する都市居住地の <b>考察②</b>
		○都市集中の影響要因の <b>説明③</b>
	◇国内の移民	○場所の特徴・住みやすさ・持続性などの都市集中の原因の <b>評価②</b> . ■AUSと他国の国際的な移民の原因と効果を調べる。
		〇一時的または半永久的な移住傾向の <b>分析②</b>
		○国内移住における元の場所と移住地での経済的・社会的・環境的な結果に関する話し合い③
	◇国際的な移	
	民	<ul><li>○国際的移住パターンの分析②</li><li>○国際的移住者はどこになぜAUSの内で移住するのかの説明③</li></ul>
		○国际的移住者は2 こになせAUSのPYで移住するのがの <b>証明3</b>   ○AUSの文化多様性の特徴と空間的なパターンの <b>考察②</b>
	◇AUS都市の	■AUS都市の未来の管理や計画を調べる。
	未来	○AUSで計画された人口増加の <b>記述①</b>
		〇未来発展のための人口予測と都市部の持続性の <b>話し合い①</b>
		○経済的・社会的・環境的に持続可能な都市づくりに用いる方略の <b>説明③</b> ○個人やコミュニティが持続可能な都市の未来に貢献する方法の <b>提案③</b>
iii	◇環境	■自然環境の役割と重要性を調べる。
環		○生命を支える自然環境の機能の <b>確認①</b>
-	◇環境の変	■あるスケールを横断して人間が引き起こした環境変化を調べる。
	<u>化</u> ◇環境の	○環境の変化のタイプと広がりの簡単な <b>概要②</b> ■異なる世界的視野とアボリジナルやトレス諸島の人々への経営法を含む環境管理を調べる。
化	シ環境の 管理	■共なる世外的税野とアポリジアルペトレス語画の人々への経営伝を占む原見管理を調べる。   ○様々な環境管理のアプローチと考え方の <b>話し合い③</b>
と	◇調査学習	■選ばれた環境の機能への生物物理学的な過程の本質を調べる。
管		○環境が機能する保全をするために生物学的プロセスがどのように作用するかの <b>説明③</b>
理		■環境変化の原因・程度・結果を調べる。
		○それぞれの国における環境の変化の原因と広がりの <b>考察②</b> ○それぞれの国における環境の変化の短期的長期的結果の <b>分析②</b>
		・ □環境変化の管理を調べる。
		○それぞれの国における管理責任に影響する要因についての <b>話し合い③</b>
		○環境の持続可能性を成し遂げるための管理責任の効果の <b>比較と査定②</b>
	◇人間幸福	<ul><li>○各国を持続可能な環境を達成するために個人がどのように貢献できるのかの提案③</li><li>■人類幸福と発展をはかり地図化する方法を調べる。</li></ul>
- 1	と開発	■ 人類幸福と死後をはかり地図にする方法を調べる。   ○ 人類幸福への世界的な指針と基準の考察②
間	- 1.47-	○空間的多様性を分析する目的のために人類幸福と発展をはかり地図化する方法の <b>記述①</b>
幸		○人間幸福と発展の現代的な傾向の <b>分析②</b>
福	◇人間幸福 の空間的多	; ■AUSにおける人類幸福の空間的な変化の原因と結果を調べる。 ・○選択された指針を使っている国内あるいは国家間で人類幸福と発展における空間的な変化の <b>記述①</b>
	様性	○     ○
		○場所の発展やある国か領域での人類幸福へインパクトに影響を与えている問題についての <b>話し合い③</b>
	◇AUSでの人	■AUSと他の国々における人類幸福を向上させるための新しい試みを調べる。
	間幸福	○様々な指針を用いたAUSの人類幸福の差異の <b>確認①</b>
		○AUSの二つのグループの人類幸福の差異の理由と結果の <b>考察②</b> ○人々がAUSのどこに住むかによって人類幸福がどのように影響を受けるのかの <b>分析②</b>
	◇人間幸福	: ○人々かれののとこに圧むがによりて人類幸福がとのように影響を支げるのかの <b>刃が</b> の <b>刃が</b> し。 : ■人類幸福における空間的な多様性の原因・問題・結果を調べる。
	の向上	○人類幸福における空間的な変化の減少に対する政府と非政府組織による独創力の <b>評価②</b>
		○人類幸福を高めるための個々の役割の <b>話し合い③</b>
<u></u>		○AUSのあるグループの人類幸福を高めるための政府,組織,個人による行動の <b>提案③</b> BOSTES (2015, pp. 13-14, p. 17, pp. 30-79)より筆者作成
		BUNIENCOTE nn 13-14 n 17 nn 30-79) 「竹筆者作取

BOSTES (2015, pp. 13-14, p. 17, pp. 30-79) より筆者作成

『獲得』に関しては、ES1で4、S1で10、S2で9、S3で9、S4で16、S5で10、総計57出現し、全体の中で主に「確認」24、「記述」22、「話し合い」9、となり、全学習段階に出現する「確認」と「記述」は、思考の動作の基礎・基本としてみられる。

『処理』に関しては、ES1で0、S1で5、S2で8、 S3で7, S4で26, S5で24, 総計70出現し, 全体の 中で主に「考察」38、「評価」11、「分析」9、「比較」 9などとなり、ES1を除く学習段階に出現する「考察」 と「比較」は、思考の動作の基礎・基本としてみられ る。「分析」と「評価」は、学習段階の後半によくみ られるため、発展・応用として加わるものとみられる。 『伝達』に関しては、ES1で3、S1で1、S2で4、 S3で1, S4で20, S5で18, 総計47出現し, 全体の 中で主に「話し合い」19,「説明」18,「提案」5など となり、概ね全学習段階に出現する「話し合い」と「説 明」は、思考の動作の基礎・基本としてみられる。「提 案」は、学習段階の後半にみられるため、発展・応用 として加わるものとみられる。とくに S4からは,「説 明」が中心となり、基礎・基本から発展・応用への変 化としてみられる。S4·S5からは、『獲得』が減る一 方で『伝達』が多くなり、とくに『処理』の名詞の後 に『伝達』の「説明」や「話し合い」に重きが置かれる。 以上から,『獲得』の「確認」と「記述」,『処理』の「考 察」と「比較」、『伝達』の「話し合い」と「説明」な どの概ね全学習段階でみられる思考の動作を示す名詞 は、基礎・基本としてみられる。また『処理』の「分 析」と「評価」、『伝達』の「提案」などの学習段階の 後半でみられるものは、発展・応用として加わるもの

とみられる。

続いて、学習段階ごとに考えていく。ES1では、『獲 得』が主となる。S1では、『獲得』が主となるが、『処 理』に繋げられている。S2では、所々に『処理』の 場面が多くみられ、S3では、例えば「確認」から「考察」 へ、『獲得』から『処理』への繋がりが明確にみられる。 S4とS5は、『処理』から『伝達』への繋がりが充実 し、『伝達』は、小単元内の最後に示される割合が多い。 主な流れには、「記述」→「考察」→「話し合い」、「確認」 →「考察」→「提案」,あるいは「考察」→「予測」,「評 価」→「説明」などがあげられる。これらをまとめると, ES1·S1では、『獲得』を中心に、S2·S3では、『獲得』 から『処理』への繋がりが明確となり、S4·S5では、『処 理』から『伝達』への意図が充実するものとして考え られる。つまり学習段階に応じて、学習過程を辿る『獲 得』『処理』『伝達』の重みが移り、ES1·S1で『獲得』、 S2·S3で『処理』S4·S5で『伝達』が重視されている。

## 5. 『地理的探究スキル』の一貫性を司る要素と思考の動作からの示唆

本稿の分析・考察の結果は、第5表にまとめられる。 『地理的探究スキル』の一貫性は、原理的な内容から 見いだされた六つの要素が司る。とくに○「課題の発 見・設定」、□「情報の取り扱い」、◇「適切な手法」 は、一貫性の中でも本質として、●「情報の収集・選 択」、■「情報の分析・解釈」、◆「学習成果の反映」は、 手段としてみられる。三つの学習過程において概ね全 学習段階でみられる思考の動作は、一貫性に関わる基

三つの学習過程		『獲得』	『処理』	『伝達』
原理的な説明から見いだされ		な説明から見いだされ ○「課題の発見・設定」 □「情報の取り扱い」		◇「適切な手法」
た要素		●「情報の収集・選択」	■「情報の分析・解釈」	◆「学習成果の反映」
思考の動作 基礎・基本		○「提示する」「観察する」	□「表現する」	◇「提供する」
を示す動詞		「発展させる」「計画する」	■「結論を出す」	◆「反映する」
		●「記録する」「収集する」		
	応用・発展(例)	●「選択する」	■「見分ける」「評価する」	◆「提案する」
			「分析する」「提案する」	「合わせる」
			「適用する」「予測する」	
思考の動作 基礎・基本		「記述」「確認」	「考察」「比較」	「話し合い」「説明」
を示す名詞	応用・発展(例)		「分析」「評価」	「提案」

筆者作成

礎・基本として、また学習段階後半から加わって続く、思考の動作は、発展・応用としてみられる。これらの思考の動作について、思考のスキルとしてみると、その活用について、例えば第5表を参考にしながら、基礎・基本あるいは発展・応用などと意識する授業が求められることになる。さらには、社会系教科の汎用性の高い思考のスキルとして活用することも想定できる。加えて第4表より、『獲得』『処理』『伝達』の学習過程は、学習段階に応じて三つの重みが移り変わっていくことが明らかにされた。これらの『地理的探究スキル』の一貫性に関わる特質は、我が国の一貫地理教育カリキュラムに向けた地理的技能としての探究技能のあり方への議論に繋げられる。

平成29年版中社 (pp.79-80) より、小中高の学習に広く共通するものとされる地理的技能をみると、地理情報を、①「収集する技能」(a.調査活動を通して、b.諸資料を通して、c.情報手段の特性や情報の正しさに留意して)、②「読み取る技能」(a.情報全体の傾向性を踏まえて、b.必要な情報を選んで、c.複数の情報を見比べたり結び付けたりして、d.資料の特性に留意して)、③「まとめる技能」(a.基礎資料として、b.分類・整理して、c.情報を受け手に向けた分かりやすさに留意して)の三つから説明されている。つまり①②③の探究技能は、一部の作業技能を用いて大まかに説明されている。

これら三つは、『地理的探究スキル』の学習過程に相当する部分が多くみられるものの、『処理』の■「情報の分析・解釈」としての意味が少なく、思考の動作の指示がシンプルなものになっている。また学習段階に沿った系統表が得られていないため、教員に意識されづらく不明瞭になる恐れもある。これらの点に対して、NSW地理2015年版の『地理的探究スキル』には、一貫性をやや具体的に示す系統表とそれを意図する単元内容の例示が備わっている。個別最適な学びを見据え、児童生徒の多様な学びの歩み方を想定すると、我が国においても一貫する探究技能の系統の具体的な検討が必要であり、さらに作業技能や、地理的概念を視点とする地理的概念に基づく学習の内容と方法などとの関係付けの作業も不可欠となる。

### 6. むすび

本稿は、NSW地理2015年版の主な構成領域とな る『地理的探究スキル』の一貫性について分析・考察 した。『地理的探究スキル』の一貫性は、六つの要素 が司り、それらは、『獲得』 『処理』 『伝達』の三つの 学習過程における系統表に反映されていた。また系統 表でみる思考の動作を示す動詞や,「具体的な活動指 示場面」における思考の動作を示す名詞について分析・ 考察すると、概ね全学習段階でみられる思考の動作を 示す動詞や名詞は、基礎・基本となることが考えられ た。このような思考の動作を思考のスキルとして活用 すると、『地理的探究スキル』を意図した授業に繋がる。 そして思考の動作を示す名詞の分析を通じて,『獲得』 『処理』『伝達』の学習過程は、学習段階に応じて三つ の重みが移り変わることも明らかにされた。これらの 結果をもとに、我が国における社会系教科の「社会的 事象等について調べまとめる技能」, そして地理教育 カリキュラムとしての一貫性を整備・発展させるため の有益な知見が大きく二つ得られる。

- ① 我が国における社会系教科の「社会的事象等について調べまとめる技能」に関する学習段階を具体的に考える上で参考になる。とくに我が国の小学校社会科カリキュラムは、いわゆる「総合社会科」と「分化社会科」の特色を兼ね備えている。そのため、本稿でみた『獲得』『処理』『伝達』の学習過程における思考の動作は、地理教育カリキュラムとしての「分化社会科」に止まらず、「総合社会科」の思考のスキルとしても幅広く意識して活用することができる。さらに小中高の社会系教科全体から眺めても、探究技能を意図した授業設計や実践あるいは児童生徒の個別最適な学習、その汎用性に関する議論に向けて役立てられる。
- ② 我が国の地理的技能としての<u>探究技能</u>に関しては、一貫性を意図する系統の内容が十分にみられず、「情報の分析・処理」の意味も少なく、概ね理念的な指示に止まる。課題は、<u>探究技能</u>そして<u>作業技能</u>も含めた一貫性に関わる系統表などによる具体的な内容の議論と、それに伴う学習の内容と方法などの議論が必要となる。つまり我が国における一貫地理教育カリキュラムとしてのフレームワーク全体の議論の深化と、その学校種・学年段階・

単元ごとの具体的な内容の例示が求められてくる。

## 付記

本稿は、科研費JP26381171の助成を受けたものである。とくに本稿の主に2・3章は、2018年度日本社会科教育学会全国研究大会において管野が発表した成果である。また本稿は、2021年度日本社会科教育学会全国研究大会において吉田・管野が発表した成果に加筆・修正したものであり、主に1・4・5・6章は、吉田が担当した。

## 注

- 平成29年版小社:平成29年告示小学校学習指導 要領社会,平成29年版中社:平成29年告示中学 校学習指導要領社会,平成30年版高社:平成30 年告示高等学校学習指導要領地理歴史科・公民科。
- 2) 例えば,「https://www.mext.go.jp/content/ 1407073\_04\_1\_2.pdf」pp.174-175(2020/12/22 確認)。
- 3) 中山(1991)による。
- 4) Geography Education Standards Project (ed.) (1994): Geography for life: National Geography Standards 1994. National Geographic Society, 272p. Geography Education National Implementation Project (2012): Geography for life: National Geography Standards Second Edition. National Council for Geographic Education, 117p.
- 5) BOSTES(2015): GEOGRAPHY K-10.(http://syllabus.bos.nsw.edu.au/hsie/geography-k10/)(2018/3/9確認)。
- 6) その特徴には、場所→空間→環境→相互関連→ス ケール→持続(可能)性の順次の原理がある。それは、カリキュラム全体の学年段階、各学年段階 の単元、単元内の授業の各内容の連なりに重層的 に反映され、地理的概念の理解と活用が徐々に深 まるカリキュラム構成がとられている。
- 7) 分析対象となる動詞の例:「·pose questions and make observations」, 不定詞の例:「・

- develop geographical questions to investigate J.
- 8) 分析対象となる名詞の例: 「— <u>identification</u> of places they live in and belong to」。
- 9) 発達段階に応じて「生徒は常時、十分な探究を踏むとは限らない」と補足されつつも、「十分な探究の段階は、地理情報の獲得、処理、伝達すること」と説明されている。

## 猫文

- 青柳慎一(2020)地理的な見方・考え方と地理的技能を育成する地域学習についての一考察 地理的分野「地域調査の手法」の指導計画の構想-. 埼玉社会科教育研究, 26, pp.17-22.
- 朝倉隆太郎 (1994) 地図帳に関する小・中・高校生の意識。社会科教育研究, 71, pp.12-24.
- 池俊介 (2012) 地理教育における地域調査の現状と課題. E journal GEO,7(1), pp.35-42.
- 井田仁康(2008)地理的技能による一貫カリキュラム。山口幸男・西木敏夫ほか『地理教育カリキュラムの創造-小・中・高 一貫カリキュラム』古今書院、pp.109-115.
- 井田仁康 (2016) 高等学校「地理」の動向と今後の地理教育の展望。 人文地理, 68(1), pp.66-78.
- 出石一雄(1970) 地理的見方・考え方の発達に関する実証的研究 地理的能力調査の一例として、新地理18(1), pp.44-61.
- 唐木清志 (2019) 新学習指導要領は教科教育学の発展にどのように 寄与できるか. 日本教科教育学会誌, 41(4), pp.57-61.
- 管野友佳 (2018) 小中高一貫地理カリキュラムにおける地理的概念 の原理-オーストラリア連邦ニューサウスウェールズ州地 理シラバス 2015 年版の場合-. 新地理, 66(3), pp.1-11.
- 金玹辰 (2012) 『地理カリキュラムの国際比較研究-地理的探究に 基づく学習の視点から-』学文社。
- 草原和博(1999)アメリカ・ナショナルスタンダード・地理フレームワーク。市川博(代表)『小・中・高等学校の一貫による社会科関連科目の連携に基づくフレームワークの研究』,pp.29-58.
- 国土交通省国土政策局 (2012) 初等中等教育における地理情報システム活用の手引き. (https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/gis/gis/kyoiku/03\_kyoin\_tebiki\_all.pdf) 2020/12/1確認。
- 篠原重則 (2001) 『地理野外調査のすすめー小・中・高・大学の実 践をとおしてー』古今書院, 289p.
- 滝口昭二 (1973) 小中高における地理的見方考え方の系統. 新地理, 21(2),pp.20-32.
- 田部俊充・山縣耕太郎・小口久智・多胡清一 (1997) アメリカ合衆 国における『地理ナショナル・スタンダード (1994年版)』 の概要と18スタンダードの全訳 (1). 新地理, 45(3), pp.28-42.
- 中山修一(1991)『地理にめざめたアメリカー全米地理教育復興運動』古今書院, 131p.
- 中山修一(1989)日米両国における国際化の進展と地理教育改革. 社会科教育研究, 61, pp.1-15.
- 山口幸男・西木敏夫・八田二三一ほか (2008): 小・中・高地理教育一貫カリキュラムの提案。 山口幸男ほか編『地理教育カリキュラムの創造』古今書院, pp.1-29.

- 吉田剛 (2003) 地理的技能を育成する高校地理授業の設計 「野外調査」の授業づくりを通して 新地理, 50(4), pp.1-12.
- 吉田剛 (2008) 地理的見方・考え方と一貫カリキュラム。山口幸男ほか編『地理教育カリキュラムの創造』古今書院, pp.103-108.
- 吉田剛 (2011) 社会科地理的分野における地理的見方・考え方と地理的技能の枠組みー内容知と方法知の視点からー. 新地理, 59(2), pp.13-32.
- 吉田剛・管野友佳 (2016) オーストラリアにおける「ニューサウス ウェールズ州」および「連邦」地理カリキュラムの地理的 概念の機能に関する比較研究-コンピテンシー・ベースに よる地理カリキュラムからの示唆ー. 社会系教科教育学研 究, 28, pp.101-110.
- 吉田剛 (2017) 地理的概念の機能に着目した日米地理カリキュラム の比較研究、社会科教育論叢, 50, pp.61-70.