

令和元年度 改訂版

資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業づくりガイドブック

高校 公民
高校地・歴
中学校社会

令和元年 12 月
岩手県立総合教育センター
教科領域教育担当

はじめに

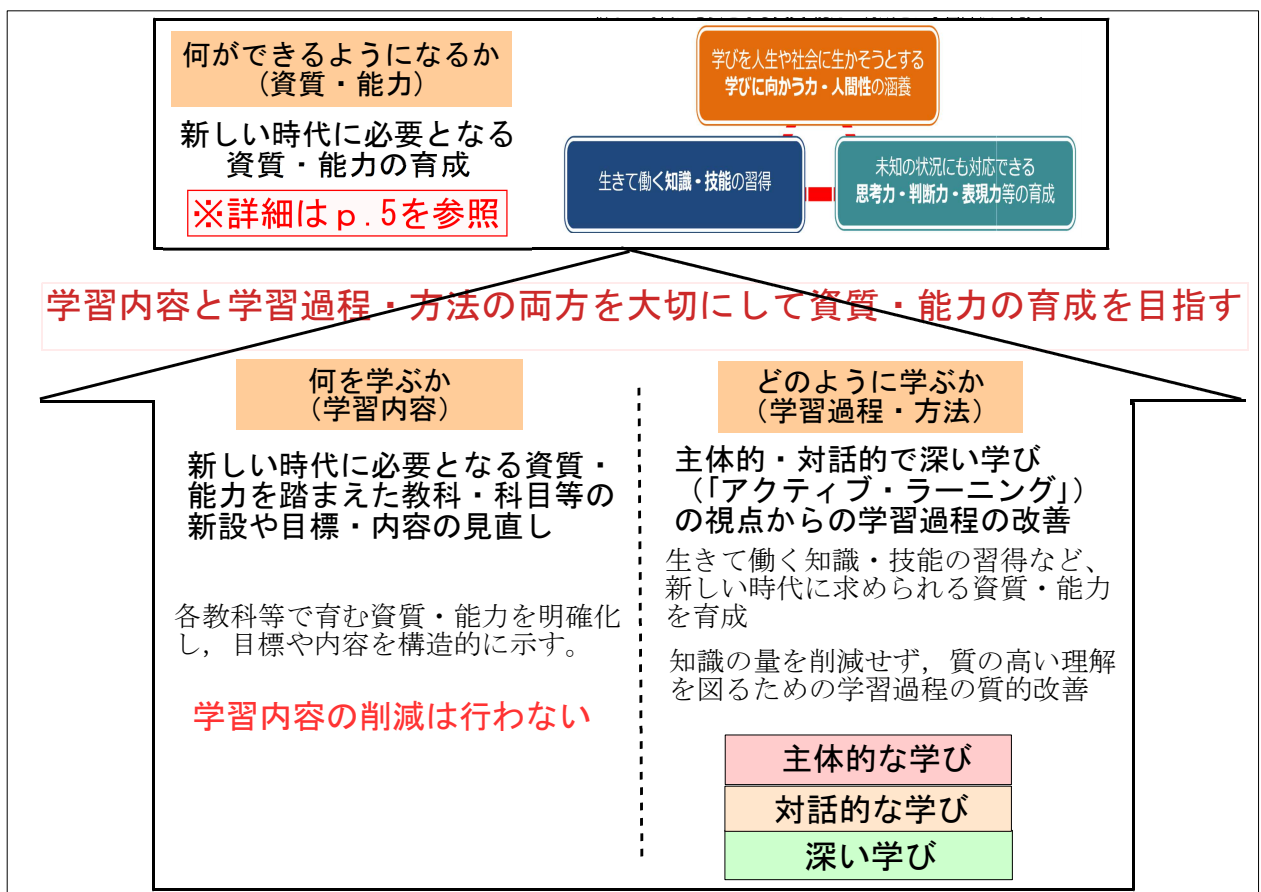
このガイドブックとともに新学習指導要領に目を通しながら、これから求められる授業づくりの考え方について理解を深めていただければ幸いです。

◎ 新学習指導要領の考え方 ―中央教育審議会における議論から改訂そして実施へ―

平成27年8月、中央教育審議会教育課程特別部会は、次期学習指導要領の基本方針について「論点整理」(2015)にまとめました。その後、平成28年8月には「論点整理」を踏まえ「次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ(以下「審議のまとめ」という)(2016)が取りまとめられ、同12月に中央教育審議会教育課程部会は、「幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校の学習指導要領要領等の改善及び必要な方策等について(答申)(以下「答申」という。))」

(2016)が出され、これを受け、新学習指導要領が告示されました。これらの中で、グローバル化による社会の多様性や急速な情報化、技術革新による人間生活の質的な変化の影響により、子供たちの成長を支える教育の在り方も新たな事態に直面していることが指摘されています。今回の改訂は、こうした子供たちを取り巻く状況を踏まえつつ、人間が学ぶことの本質的な意義や強みを改めて捉え直し、一人一人の学びを後押しできるようこれまで改訂の中心であった「何を学ぶか」という指導内容の見直しにとどまらず、「何ができるようになるか」「どのように学ぶか」までを見据えたものであることが示されています。

このことは、これまでの学習内容と指導方法とを分離して扱う見方を捉え直し、両者と一体的に捉えていく方向へと転換を図ったものであると言えます。



【図1】 資質・能力の育成と学習内容、学習過程・方法との関係

【H30年版学習指導要領施行に関するスケジュール】

学習指導要領は、中学校においては平成30年度から先行実施され、令和3年度からの全面実施、高等学校においては、周知徹底期間を経て、令和元年度からの先行実施、令和4年度から年次進行で実施される見通しです。

◎ 「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善の推進

児童生徒に求められる資質・能力を育成するために、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善（アクティブ・ラーニングの視点に立った授業改善）を進めていくことが示されました。その際、以下の6点（【表1】）に留意して取り組むことが重要とされています。

【表1】「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善を進める際の留意事項（要旨）

ア（前略）義務教育段階はこれまで地道に取り組まれてきた実践を否定し、全く異なる指導方法を導入しなければならないと考える必要はないこと。
イ 授業の方法や技術の改善のみを意図するものではなく、児童生徒に目指す資質・能力を育むために（中略）授業改善を進めるものであること。
ウ 各教科等において通常行われている学習活動（言語活動、観察・実験、問題解決的な学習など）の質を向上させることを主眼とするものであること。
エ 1回1回の授業で全ての学びが実現されるものではなく、単元や題材など内容や時間のまとまりの中で、（中略）児童生徒が考える場面と教師が教える場面をどこに設定するかを考え、実現を図っていくものであること。
オ 深い学びの鍵として「見方・考え方」を働かせることが重要になること。（以下、略）
カ 基礎的・基本的な知識及び技能の習得に課題がある場合には、その確実な習得を図ることを重視すること。 （「中学校学習指導要領解説 総則編」（2017）pp. 3-4より抜粋）

★【ガイドブックが目指すもの】「単元構想シート」の活用による「主体的・対話的で深い学び」の実現

上記の留意点を踏まえ、「単元構想シート」（【図2】）を開発しました。ガイドブックでは、このシートを活用した授業構想の考え方・作成手順及び授業構想例を解説・紹介します。

「単元構想シート」考案のコンセプト



社会科単元構想シート		
時期	○月○日～○月○日	
対象学級	○○中学校 ○年○組	
生徒数	男子○名	女子○名
担当者	○○ ○○	
1 単元の目標（何ができるようになるか）		
知識・技能	思考力・判断力・表現力等	学びに向かう力
2 本単元で働かせる「見方・考え方」※考え方：方法（比較、関連、整理・分類、総合、選択・判断、考察、構想） 例：対比（対象となる社会的現象） どのような視点に着目して（見方） どのような方法で現象を捉えるのか（考え方）		
3 単元における「学習課題」と「期待する姿」		
◆単元の学習課題		
◆期待する姿（ゴール像）		
4 単元の評価規準		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて		
主体的な学び	対話的な学び	深い学び
5 単元の指導と評価の計画（全5時間）		
時間	■タイトル 学習課題 ◇知識・概念等	【評価の観点】 評価規準 【評価方法】 主な学習活動（○）と指導上の留意点等（-）
1	学習課題	
【単元の学習課題】		
2	学習課題	
3	学習課題	
単元のまとめと振り返り		

- 単元の学習を通して育成を目指す資質・能力を明らかにした上で、単元全体及び単位時間ごとの学習内容や学習過程・方法を構想できるようにすること。
- 構成項目をしぼり、日常において作成しやすいものとする。
- 統一項目・統一様式にすることで校内において授業づくりの視点を共有できるようにすること。

※対象校種・教科は、中学校及び高等学校の国語科、社会科、地理歴史科、公民科、数学科、理科、外国語（英語）科です。

「単元構想シート」の構成項目

- 1 単元の目標
 - 2 単元で働かせる「見方・考え方」
 - 3 単元における「学習課題」と「期待する姿」
- ※「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて（社会科における授業改善の視点）
- 4 単元の指導と評価の計画

【図2】「単元構想シート」の様式

「単元構想シート」を活用した授業構想の考え方・作成手順例は、p.9～をご参照下さい。

令和元年改訂版

資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業づくりガイドブック 中学校社会・地理歴史・公民科

[ガイドブックの構成]

平成29年告示の学習指導要領では、下記の6つの軸（①～⑥）を骨格に枠組みの見直しが行われ、学校教育における学習の全体像を分かりやすく見渡せる『学びの地図』としての役割が期待されています。

この6つの軸は、一般的な学習指導案の構成とも合致しており、教育や授業の設計をしていく上で、不可欠の要素と考えられます。このガイドブックもこのことを意識して項立てを行い、新しい学習指導要領の考え方（概要）をお伝えしつつ、学習指導要領の趣旨を反映させた授業構想の考え方をご理解いただけるように努めました。

新学習指導要領の軸	学習指導案の構成
①「何ができるようになるか」	学習目標
②「何を学ぶか」	学習内容
③「どのように学ぶか」	学習活動
④「子供一人一人の発達をどのように支援するか」	学習支援(手立て・支援策)
⑤「何が身に付いたか」	学習評価
⑥「実施するために何が必要か」	学習環境(整えるべき条件)

目次

	〈ページ〉
はじめに	1
◎新学習指導要領の考え方	1
◎「主対的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善の推進	2
★【ガイドブックが目指すもの】	
「単元構想シート」を活用した授業づくりの提案	2
I 「新学習指導要領」が目指すもの	
1 [何ができるようになるか]	
学校教育で育成を目指す資質・能力の「三つの柱」	5
2 [何ができるようになるか]	
社会科で育成を目指す資質・能力の「三つの柱」	6

Ⅱ 社会科における資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業づくり

1 現行の学習指導要領における授業づくり	7
2 新学習指導要領が目指す授業づくり	7
★ これからの授業づくりの考え方	8



★「単元構想の考え方」及び「単元構想シート」の様式と作成手順【例】

STEP 0 [どのように学ぶか]	
生徒の実態に合わせ「授業づくりの方針」を決める	11
STEP 1 [何を学ぶか]	
学習内容の一まとまりを「単元」として設定する	13
STEP 2 [何ができるようになるか]	
単元で育成を目指す「資質・能力」を明確にする	15
STEP 3 [どのように学ぶか]	
「社会的な見方・考え方」を働かせる「学習課題」を構成する	17
■ 「社会的な見方・考え方」を働かせる学びについての考え方	19
■ 中学校社会科における	
「社会的な見方・考え方」と「問いを立てるための視点」, 「問い」(例)	20
■ 地理歴史科・公民科における	
「社会的な見方・考え方」と「問いを立てるための視点」, 「問い」(例)	21
■ 「社会的な見方・考え方」と「思考力・判断力の育成」との関係	22
STEP 4 [何を学ぶか]	
何を理解させたいのか「学習内容」を明確にする	23
STEP 5 [どのように学ぶか]	
「主対的・対話的で深い学び」の実現を目指して	
「課題解決的な学習」をデザインする	25
STEP 5 + α [どのように支援するか]・[実施するために何が必要か]	
学習活動を意図した通り機能させるため	
「手立て・支援策」を考える	27
STEP 6 [何が身に付いたか]	
学習の充実度を見取るため「評価方法」を明確にする	29
■ 「捉えにくい資質・能力」を見取る	31
■ 社会科における「ポートフォリオ評価」の考え方	32
■ 社会科における「パフォーマンス評価」の考え方	33
(パフォーマンス課題, ルーブリック)	
★「単元構想シート」を活用した単元構想モデル	36
中学校【公民的分野】「私たちが生きる現代社会の特色	37
高等学校【政治・経済】「日本社会の諸課題」	43
★「単元構想シート」様式	49
引用文献・参考文献	51
おわりに	52
研究協力校・研究協力員・研究担当者	52

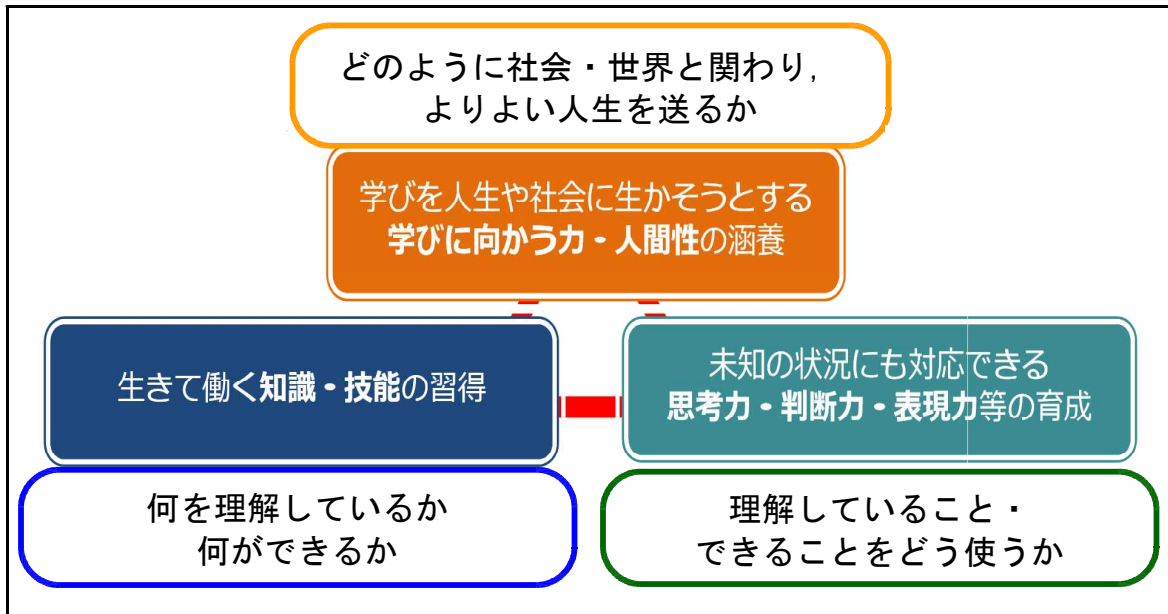
※特別な場面を除いて、以降のページにおいて「学習指導要領」とは、平成29年告示の「中学校学習指導要領」及び「同解説社会編」、並びに平成30年告示の「高等学校学習指導要領」及び「同解説地理歴史編」「公民編」を指します。

I 「新学習指導要領」が目指すもの

[何ができるようになるか]

1 学校教育で育成を目指す資質・能力の「三つの柱」

学校教育で目指す児童生徒像を明確化したものが、全教科等で育成を目指す資質・能力の「三つの柱」です。「答申」では、それぞれの内容や留意点について、次のように述べています。



【図3】資質・能力の「三つの柱」 (「答申」【概要】 p. 24を基に作成)

◆生きて働く「知識・技能」の習得〔何を理解しているか、何ができるか〕

●各教科等において習得する知識や技能

- ★個別の事実に知識のみを指すのではなく、それらが相互に関連付けられ、さらに社会の中で生きて働く知識となるものを含むもの。
- ★知識や技能は、思考・判断・表現を通じて習得されたり、その過程で活用されたりするもの。

◆未知の状況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成

〔理解していること・できることをどう使うか〕

●将来の予測が困難な社会でも、未来を切り開いていくために必要な思考力・判断力・表現力

★思考・判断・表現の過程には、大きく分類して以下の3つがあると考えられる。

- ① 物事の中から問題を見出し、その問題を定義し解決の方向性を決定し、解決方法を探して計画を立て、計画を予測しながら実行し、振り返って次の問題発見・解決につなげていく過程。
- ② 精査した情報を基に自分の考えを形成し、文章や発話によって表現したり、目的や場面、状況等に応じて互いの考えを適切に伝え合い、多様な考えを理解したり、集団としての考えを形成したりしていく過程。
- ③ 思いや考えを基に構想し、意味や価値を創造していく過程。

◆学びを人生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」の涵養

〔どのように社会・世界と関わり、よりよい人生を送るか〕

●「メタ認知」に関するもの

- ・主体的に学習に取り組む態度も含めた学びに向かう力
- ・自己の感情や行動を統制する能力
- ・自らの思考の過程等を客観的に捉える力 等

●「人間性等」に関するもの

- ・多様性を尊重する態度と互いのよさを生かして協働する力
- ・持続可能な社会づくりに向けた態度
- ・リーダーシップやチームワーク、感性、優しさや思いやり 等

※上記の内容を踏まえ、今後、各学校には、生徒の実態に即した学校教育目標、育成を目指す資質・能力の設定が求められていきます。

2 社会科で育成を目指す資質・能力の「三つの柱」

[何ができるようになるか]

全教科等で目指す資質・能力の育成を視野に、社会科では次の資質・能力の育成を目指します。

◆社会科で育成を目指す資質・能力の具体的な内容（「三つの柱」）（「答申」p.132）

【表2】社会科で育成を目指す資質・能力の「三つの柱」と具体的内容

社会的事象等についての知識及び技能	社会的事象等についての思考力、判断力、表現力等	社会的事象等について主体的に関わろうとする態度
<ul style="list-style-type: none"> ●社会的事象に関する知識 <ul style="list-style-type: none"> ・[個別の事実等に関わる知識] 主として用語・語句などを含めた知識 ・[概念等に関わる知識] 主として社会的事象の特色や意味、理論などを含めた社会の中で汎用的に使うことのできる知識 ●社会的事象について調べまとめる技能 <ul style="list-style-type: none"> ・社会的事象に関する情報を[収集する技能] 課題の解決に必要な社会的事象に関する情報を収集する技能 [読み取る技能] 収集した情報を社会的な見方・考え方を働かせて読み取る技能 [まとめる技能] 読み取った情報を課題解決に向けてまとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> ●〈思考力・判断力〉 <ul style="list-style-type: none"> ・社会事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・多角的に[考察する力] 社会的事象個々の仕組みや働きを把握することにとどまらず、その果たしている役割や事象相互の結び付きなども視野に、様々な側面、角度から捉えることのできる力 ・社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて[構想(選択・判断)する力] 課題の解決に向けて自分の意見や考えをまとめることのできる力 ●〈表現力〉 <ul style="list-style-type: none"> ・考察したことや構想したことを[説明する力] 考察したことや構想したことについて資料等を適切に用いて論理的に説明できる力 ・考察したことや構想したことを基に[議論する力] 考察したことや構想したことを根拠にして、意見や考え方を伝え合い、自分や他者の意見や考え方を発展させたり、合意形成に向かおうとしたりする力 	<ul style="list-style-type: none"> ●社会的事象について主体的に調べ分かって学習上の課題を意欲的に解決しようとする態度 ●よりよい社会の実現に向けて、多面的・多角的に考察、構想(選択・判断)したことを社会生活に生かそうとする態度 ●多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される愛情や自覚

詳細

★上記の内容を基本として、校種の段階や分野・科目ごとの内容に応じ整理されています。
[中学校]については、「学習指導要領解説 社会編」(平成29年7月、文部科学省)、[高等学校]については、「学習指導要領解説地理歴史編、公民編」(平成30年7月、文部科学省)を参照して下さい。



◆社会科における教育目標 [育成を目指す資質・能力]（「答申」 p.132）

【高等学校地理歴史科・公民科】

「広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の**有為な形成者に必要な公民としての資質・能力**を育成すること」

【小・中学校社会科】

「広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の**形成者に必要な公民としての資質・能力の基礎**を育成すること」

※「国家及び社会の形成者として必要な資質・能力」とは・・・

- 知識や思考力等を基盤として社会の在り方や人間としての生き方についての選択・判断する力
- 自国の動向とグローバルな動向を横断的・相互的に捉えて現代的な諸課題を歴史的に考察する力
- 持続可能な社会づくりの観点から地球規模の諸課題や地域課題を解決しようとする態度 など

Ⅱ 社会科における資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業づくり

1 現行の学習指導要領における授業づくり

【目指してきたもの】（「答申」p.132）

- 「問題解決的な学習」や「適切な課題を設けて行う学習」の充実と「言語活動」を重視した授業づくり
⇒社会的事象に関心をもち、多面的・多角的に考察し、公正に判断する能力と社会的な見

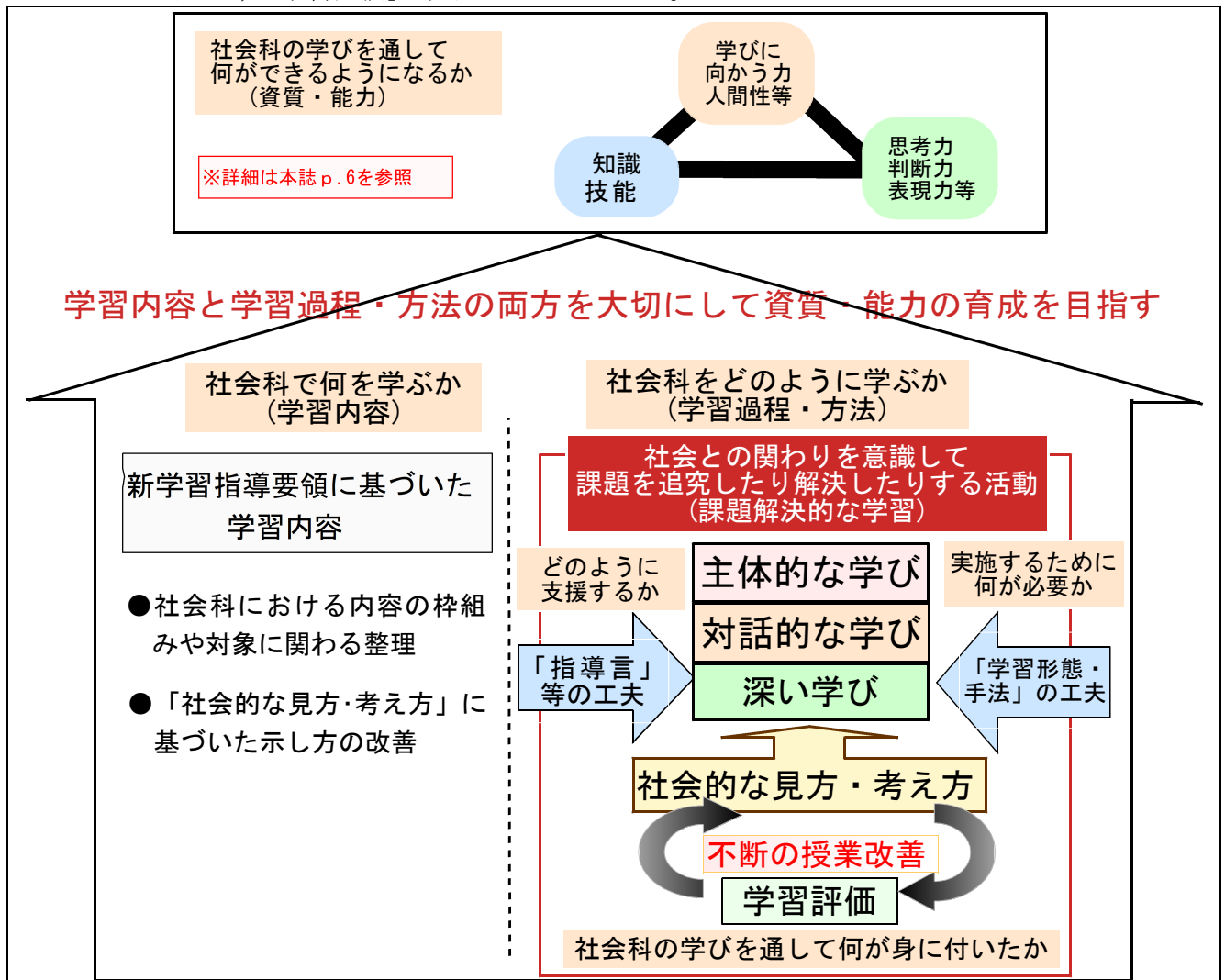
【課題】（「答申」p.132）

- ▲主体的に社会の形成に参画しようとする態度等の育成や資料から読み取った情報を基にして、社会的事象の特色や意味などについて、比較したり関連付けたり多面的・多角的に考察したりして表現する力の育成が不十分。
- ▲社会的な見方・考え方については、その全体像が不明確であり、それを補うための具体策が定着するには至っていない。
- ▲近現代に関する学習の定着状況が低い傾向にある。
- ▲課題を追究したり解決したりする授業が十分に行われていない。

2 新学習指導要領が目指す授業づくり

【目指すもの】（「答申」pp.60-63, p.133, 134, 138）

- 社会科が目指す資質・能力の育成に向けて、これまでも大切にしてきた「課題解決的な学習」を「主体的・対話的で深い学び」を重視することで、より充実させていくこと。
- 深い学びの実現に向けては、「社会的な見方・考え方」を働かせた学びを構想することが鍵。
- 生徒の学習状況を評価し、目標の実現状況を確認したり、評価したことを指導に生かしたりしてため、「学習評価」を充実させていくこと。



【図4】 社会科における資質・能力の育成と学習内容、学習過程・方法の関係

★これからの授業づくりの考え方

◆単元のまとまりの中で指導計画を作成する

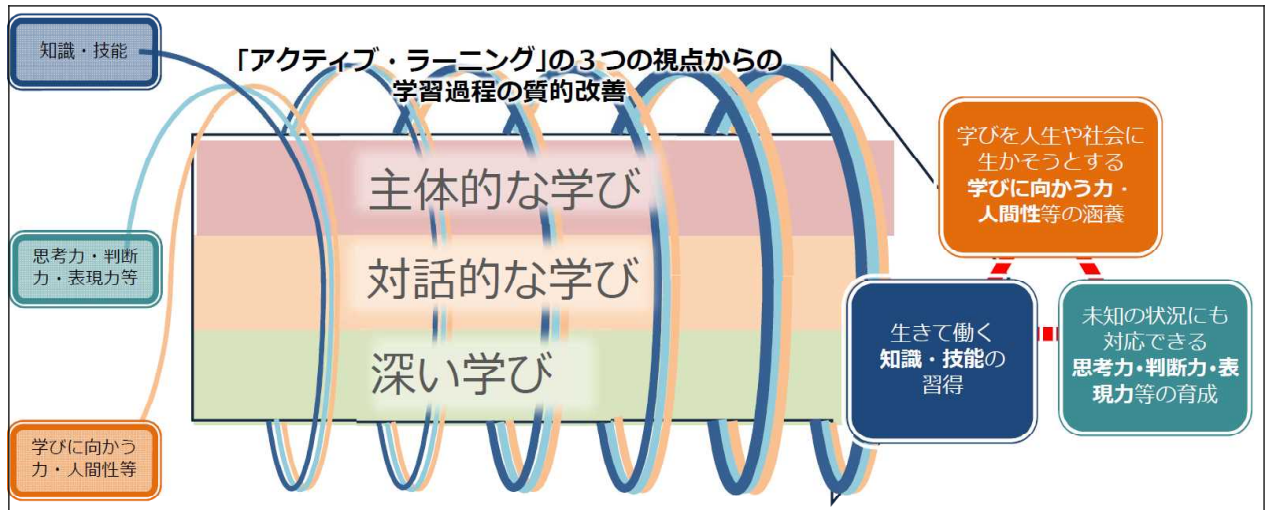
はじめにの【表1】でもあげたように「主体的・対話的で深い学び」は、1単位時間の授業の中で全てを実現しなければならないものでなく、単元のまとまりの中で実現を目指していくことが大切です。その中で、学習を見直し振り返る場面をどこに設定するか、グループなどで対話する場面をどこに設定するか、生徒が考える場面と教員が教える場面をどのように組み立てるかを考え、【図5】のようなイメージで「知識・技能の習得」、「思考力・判断力・表現力等の育成」、「学びに向かう力、人間性等の涵養」をバランスよく育成できるよう指導計画を作成していくことが求められます。

こうした取組はこれまでの積み上げてきた実践をより充実させていくことを意図したものと考えることができます。各先生方が、これまでも取り組んできて十分実現できているもの、まだ、実現不十分なもの、これから取り入れていくべきこと、というように自己の実践を振り返る視点として捉えていくことが大切です。

●単元の指導計画を作成する方法【例】 STEP5 (p.25) に図示

- ① 単位時間ごとに重点を置く学習活動を明確にし、「主体的な学び」、「対話的な学び」、「深い学び」の実現を目指す場面を単元全体にバランスよく配置する方法
- ② 単元全体を課題解決的な学習の過程と捉え、その中で「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指す方法
- ③ ①、②を組み合わせた方法

等が考えられます。より実態に合った柔軟な考え方で単元の指導計画を作成し、質の高い学びを目指していくことが求められます。



【図5】 資質・能力の育成と主体的・対話的で深い学びとの関係（「答申」補足資料p.12）

◆「単元構想シート」の活用により「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指す

多忙な日常の中で、詳細な学習指導案を毎時間分作成していくことは現実的に難しいことです。

「単元構想シート」は、日常の実践において、単元指導の大枠を効果的・効率的に構想していくことを目指して考案したものです。



9ページ以降で紹介する「単元構想シート」を活用して授業づくりに取り組んでいただければ幸いです。

★「単元構想の考え方」及び「単元構想シート」の構成と作成手順【例】

「単元構想の考え方」及びそれを反映した「単元構想シート」の様式・作成手順を次のように考えました。先生方の日常の授業実践にご活用いただき、所属校や生徒の実態や先生方の使い易さ等を鑑み、アレンジいただければと思います。

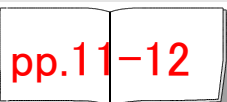
※「単元構想シート」の様式は、巻末に掲載するとともに、下記の岩手県立総合教育センターのホームページに電子データで掲載しております。ご活用下さい。

<http://www1.iwate-ed.jp/tantou/kyouka/new%20index%20shakai.htm>

★単元構想の考え方【例】

【STEP0】

【どのように学ぶか】

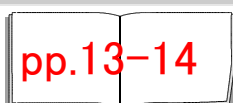


生徒の実態に合わせ「授業づくりの方針」を決める

生徒の実態に合わせて、どのように「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指していくのか「授業づくり」の方針を決めます。

【STEP1】

【何を学ぶか】

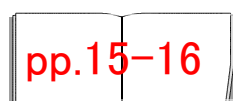


学習内容の有機的な一まとまりを「単元」として設定する

「学習指導要領」の主旨を踏まえ、学習内容の有機的な一まとまりを「単元」として設定します。

【STEP2】

【何ができるようになるか】

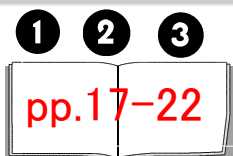


単元で育成を目指す「資質・能力」を明確にする

単元の学習を通して、生徒にどんな力を付けたいのかを観点ごとに明確にします。

【STEP3】

【どのように学ぶか】

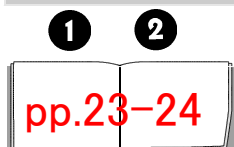


「社会的な見方・考え方」を働かせる「学習課題」を構成する

生徒が自ら「社会的な見方・考え方」を働かせることができるよう構成を工夫して「単元の学習課題」や「単元の評価規準」を設定します。

【STEP4】

【何を学ぶか】

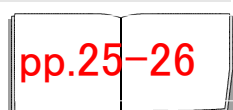


何を理解させたいのか「学習内容」を明確にする

単元全体及び単位時間ごとの学習で生徒に何を理解させたいのか「学習内容」（用語・語句）を階層的に整理して「教えるべきこと」を確認します。

【STEP5】

【どのように学ぶか】

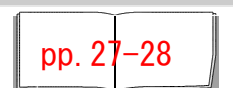


「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指して「問題(課題) 解決的」な学習」をデザインする

単元全体を見通した中で「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指し、「課題解決的な学習」を設計します。

【STEP5+α】

【どのように支援するか】、【実施するために何が必要か】

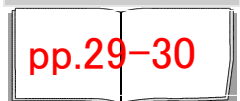


学習活動を意図した通り機能させるため「手立て・支援策」を考える

効果的な学習活動を目指し、「指導言」、「学習形態・手法」を工夫します。

【STEP6】

【何が身に付いたか】



学習の充実度を見取るため「評価方法」を明確にする

生徒の学習状況を「どの観点で」「どのような規準で」「どのような評価材料」を基に評価するのか評価方法を明確にします。

★単元構想シートの構成と作成項目【例】

※各項目の書き方【例】参照ページ



社会科単元構想シート * 単元や題材など内容や時間のまとまりで作成する			
「単元」の設定		pp.13-14 対象学級 ○年□組 生徒数 男 名, 女 名, 計 名 担当者 ○○ ○○	
1 単元の目標(何ができるようになるか) ※ 評価規準は、単元の目標に準拠する。			
知識及び技能	思考力, 判断力, 表現力等	学びに向かう力, 人間性等	
単元で育成を目指す「資質・能力」		pp.15-16	
2 単元で働かせる「見方・考え方」			
単元に該当する分野/科目における「社会的な見方・考え方」			
何について (学習の対象となる社会的事象)	どのような視点に着目して (視点)	どのように考えるか (方法)	
「社会的な見方・考え方」と学習課題		pp.17-18	
単元で働かせる「社会的な見方・考え方」			
何について (学習の対象となる社会的事象)	どのような視点に着目して (視点)	どのように考えるか (方法)	
単元で働かせる「社会的な見方・考え方」		pp.19-22	
3 単元における「学習課題」と「期待する姿」			
【単元の学習課題】		pp.17-18	
単元の「学習課題」			
【期待する姿】		pp.23-24	
単元の「学習課題」を解決した生徒の姿			
4 単元の評価規準 ※			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
単元での見取りの具体		p.18	
「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて(社会科における授業改善の視点) ◎生徒の学習活動 ■教師の留意点			
主体的な学び	対話的な学び	深い学び	
「授業づくりの方針」		pp.11-12	
5 単元の指導と評価の計画(全○時間)			
時間	タイトル(■) 学習課題 知識・概念等(◇)	【評価の観点】 評価規準 【評価方法】	主な学習活動(○)と指導上の留意点等(・)
■	単位時間毎の「学習内容」 pp.23-24	【主体的に学習に取り組む態度】 単位時間毎の「評価方法」 pp.29-30	○ pp. 25-28

【図6】「単元構想シート」の構成と作成手順【例】

STEP

0

[どのように学ぶか]

生徒の実態に合わせ「授業づくりの方針」を決める

- 資質・能力の育成を目指して、授業改善の視点としてあげられている「主体的・対話的で深い学び」を目の前の生徒の実態に合わせて、どのように実現を目指していくか方針を決めます。
- 方針は年間や学期など長期的な見通しに立ち設定することからスタートし、単元毎の学習内容に合わせ、より具体的な設定に発展させていくことが考えられます。

◆ 社会科が目指す「資質・能力」を育成していくために求められている授業づくりの視点

● 社会科の学びを通して育成が求められる「資質・能力」

p. 5にあげた「学校教育で育成を目指す資質・能力」の育成に向けて、社会科は、次の資質・能力の育成を担うこととなります。

【表3】 社会科で育成を目指す資質・能力 ※詳細は p. 6を参照

(「答申」 p. 132の記述内容を基に整理)

知識及び技能	思考力, 判断力, 表現力等	学びに向かう力, 人間性等
<ul style="list-style-type: none"> ● 社会的事象に関する知識 <ul style="list-style-type: none"> ・主として用語・語句などを含めた個別の事実等に関わる知識 ・主として社会的事象の特色や意味, 理論などを含めた社会の中で汎用的に使うことのできる概念等に関わる知識 ● 社会的事象について調べまとめる技能 <ul style="list-style-type: none"> ・社会的事象に関する情報を収集する技能・読み取る技能 ・まとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> ● [思考力・判断力] <ul style="list-style-type: none"> ・社会的事象の意味や意義, 特色や相互の関連を多面的・多角的に考察する力 ・社会に見られる課題を把握してその解決に向けて構想(選択・判断)する力 ● [表現力] <ul style="list-style-type: none"> ・考察したことや構想したことを説明する力 ・考察したことや構想したことを基に議論する力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会的事象について主体的に調べ分かって学習上の課題を意欲的に解決しようとする態度 ● よりよい社会の実現に向けて, 多面的・多角的に考察, 構想(選択・判断)したことを社会生活に生かそうとする態度 ● 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される愛情や自覚 <p>「愛情や自覚」は, 日々の学習の積み重ねによって醸成されるもの。</p>

● 「資質・能力」の育成に向けた授業改善の視点

「資質・能力」の育成に向け, 次のような授業改善の視点があげられています。

【表4】 「主体的・対話的で深い学び」についての考え方 (「答申」 p. 49, 50, 138の記述内容を基に整理)

	主体的な学び	対話的な学び	深い学び
全教科等における共通の視点	学ぶことに興味や関心を持ち, 自己のキャリア形成の方向性と関連付けながら, 見通しを持って粘り強く取り組み, 自己の学習活動を振り返って次につなげる学び	子供同士の協働, 教職員や地域の人との対話, 先哲の考え方を手掛かりに考えること等を通じ, 自己の考えを広げ深める学び	習得・活用・探究という学びの過程の中で, 各教科等の特質に応じた「見方・考え方」を働かせながら, 知識を相互に関連付けてより深く理解したり, 情報を精査して考えを形成したり, 問題を見いだして解決策を考えたり, 思いや考えを基に想像したりすることに向かう学び
社会科における視点	児童生徒が学習課題を把握しその解決への見通しを持つことが必要である。そのためには, 単元等を通じた学習過程の中で動機付けや方向付けを重視するとともに, 学習内容・活動に応じた振り返りの場面を設定し, 児童生徒の表現を促すようにすることなどが重要である。	話し合いの指導が十分に行われずグループによる活動が優先し内容が深まらないといった課題が指摘されるところであり, 深い学びとの関わりに留意し, その改善を図ることが求められる。	これらのこと(左記の内容)を踏まえるとともに, 「社会的な見方・考え方」を用いた考察・構想や, 説明, 議論等の学習活動が組み込まれた, 課題を追究したり解決したりする活動が不可欠である。

◆生徒の実態に即した「授業づくりの視点」を見いだす

「答申」で述べられている授業改善の視点を基に、より生徒の実態に合わせたものに具体化していくが必要になってきます。学期末等に次のような内容（回答は、当てはまる・どちらかといえばあてはまる・どちらかといえばあてはまらない・あてはまらないの4件法にて実施することを想定）で生徒へのアンケートを実施し、生徒の学びの実態を把握して、客観的なデータを得る方法も考えられます。

【表5】生徒の学習状況を把握するためのアンケート項目（例）

[教員の授業づくり]	
1	授業の中で学習課題が示されていたと思う。
2	授業の中で学習を振り返る活動をよく行っていたと思う。
3	授業の中で自分の考えを発表する機会が与えられていたと思う。
4	授業の中で生徒の間で話し合う活動を行っていたと思う。
[「知識・技能」に関わる学びの状況]	
5	授業の内容がよく分かる。
6	学習のねらいに応じて教科書や資料集などから必要な情報を見つけることができる。
7	6で見つけた情報を学習のねらいに応じて読み取ることができる。
8	7で読み取った情報（資料等）を学習のねらいに応じて分かりやすくまとめることができる。
[「思考力・表現力・判断力等」に関わる学びの状況]	
9	生徒の間で話し合う活動では、話し合う内容を理解して、意見交換ができています。
10	自分の考えを発表するとき、うまく伝わるよう、話しの組み立てなどを工夫している。
11	生徒の間で話し合う活動を通して、自分の考えを深めたり、広げたりすることができている。
[「学びに向かう力・人間性等」に関わる学びの状況]	
12	学習課題について、解決するための見通しをもって取り組んでいる。
13	学習課題について、いろいろな方法を考え、粘り強く解決しようとしている。
14	学習課題について、まわりの人と協力してよりよく解決しようとしている。
15	学習課題を振り返り、学びの成果や課題について考えている。
16	学んだことを次の学習や普段の生活、よりよい社会の実現などに活用できないか考えている。

「答申」にあげられている授業改善の視点を基にしなから、生徒の実態に合わせ下記のように生徒に促したい学習活動（◎）とその実現に向けた教員による手立て（■）として、単元構想シートの「主体的・対話的で深い学びの実現に向けて」の欄に記入します。学習活動を構想する際の視点として活用していきます。

「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて ◎生徒の学習活動 ■教員の手立て		
主体的な学び	対話的な学び	深い学び
◎学習課題を把握し、「何に着目してどう調べていけばよいか」見通しをもつ。 ◎学習したことを振り返り、意味・意義に気付く。 ▲ ■「学ぶべきこと」「考えるべきこと」をもてるようにする。 ■学習課題や学び方への振り返りの場面を設定する。	◎他者との理解や考えの交流を通して集団や個人の理解や考えを深める。 ※他者⇒他の生徒・教員・地域の人々・先哲の考え（書籍・資料等） ▲ ■立場や根拠、理由付けを明確にして、自分の考えを説明する場面を作り出す。 ■生徒同士が力を合わせて課題を解決しようとする状況をつくり出す。	◎既有知識を学習内容と関連付けながら学び、「生きて働く知識」として獲得する。 ▲ ■「社会的な見方・考え方」を用いた考察・構想や説明・議論等の学習活動を設計する。

※年間を通じて、あるいは学期毎、科目・分野毎、あるいは単元の学習内容に応じて、より生徒の実態に応じたものにアレンジしていくことも想定されます。

STEP 1

[何を学ぶか]

学習内容の有機的なまとまりを「単元」として設定する

「学習指導要領の内容及び内容の取扱い」の主旨を踏まえ、学習内容の有機的なひとまとまりを「単元」として設定します。

◆単元とは (「答申」 p. 26)

「答申」には、「単元」に関わり、次のように記述されています。

- 単元とは、各教科等において、一定の目標や主題を中心として組織された学習内容の有機的なまとまりのこと。
- 教科書を含む教材の章立て等も、こうした単元の構成をイメージしながら構成されているものであること。

【本ガイドブックにおける単元の捉え】

上記の「答申」の記述内容を踏まえ、「本ガイドブック」では、「単元」についておおよそ次のように捉え、授業構想の在り方を提案していきます。

中学校 (※学習指導要領)

- 地理的分野** ⇒ 大項目、中項目に続いて示されている各小項目
- 歴史的分野・公民的分野** ⇒ 大項目、中項目に続いて示されている各事項
- ※教科書等の章立て等とほぼ合致。

高等学校 (※学習指導要領)

地理歴史科・公民科 ⇒ 教科書等の章立て等に沿った学習内容の有機的なまとまり

● [中学校地理的分野] の場合

【例】中学校社会科 地理的分野 2 内容 (「中学校学習指導要領解説 社会編」 pp. 37-38)

大項目 A 世界と日本の地域構成

(1) 地域構成

中項目 次の①と②の地域構成を取り上げ、位置や分布などに着目して、課題を追究したり、解決したりする活動を通して、以下のア及びイの事項を身に付けることができるように指導する。

① 世界の地域構成 ② 日本の地域構成

小項目 ア 次のような知識を身に付けること

単元 (ア) 緯度と経度、大陸と海洋の分布、主な国々の名称と位置などを基に、世界の地域構成を大観し理解すること。

(イ) 我が国の国土の位置、世界各地との時差、領域の範囲や変化とその特色などを基に、日本の地域構成を大観し理解すること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 世界の地域構成の特色を、大陸と海洋の分布や主な国の位置、緯度や経度などに着目して多面的・多角的に考察し、表現すること。

(イ) 日本の地域構成の特色を、周辺の海洋の広がりや国土を構成する島々の位置などに着目して多面的・多角的に考察し、表現すること。



「単元」の内容(ここでは上記 ① 世界の地域構成)に基づき、単元名を設定し、単元構想シートの最上部「単元名」の欄に記入します。

中学校社会科 単元構想シート

※単元や題材など内容や時間のまとまりで作成する。

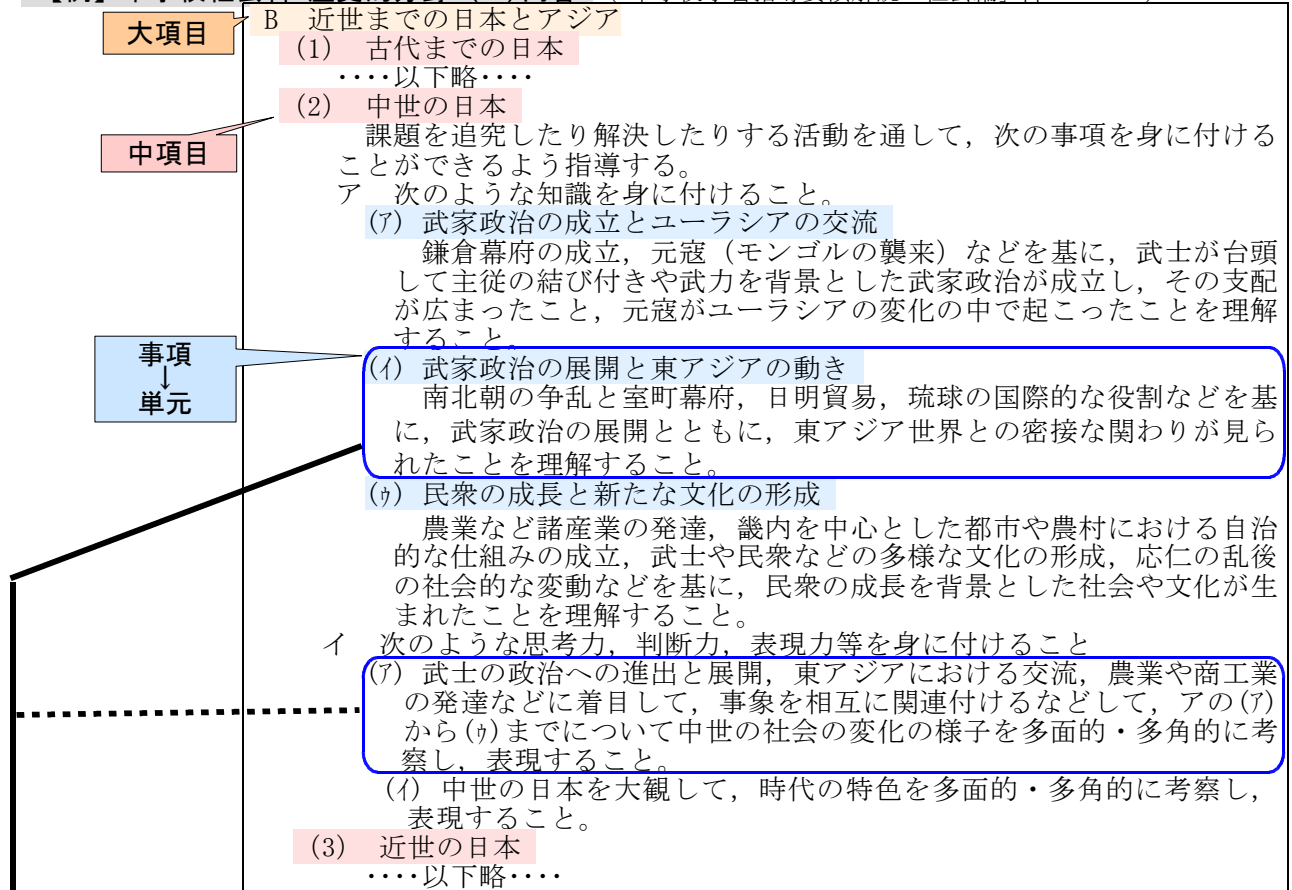
世界のすがた

取り扱う内容に基づき設定した単元名 (例)

対象学級	○年○組
生徒数	男□名、女△名、計◇名
担当者	社会科 好郎

● [中学校歴史的分野] の場合

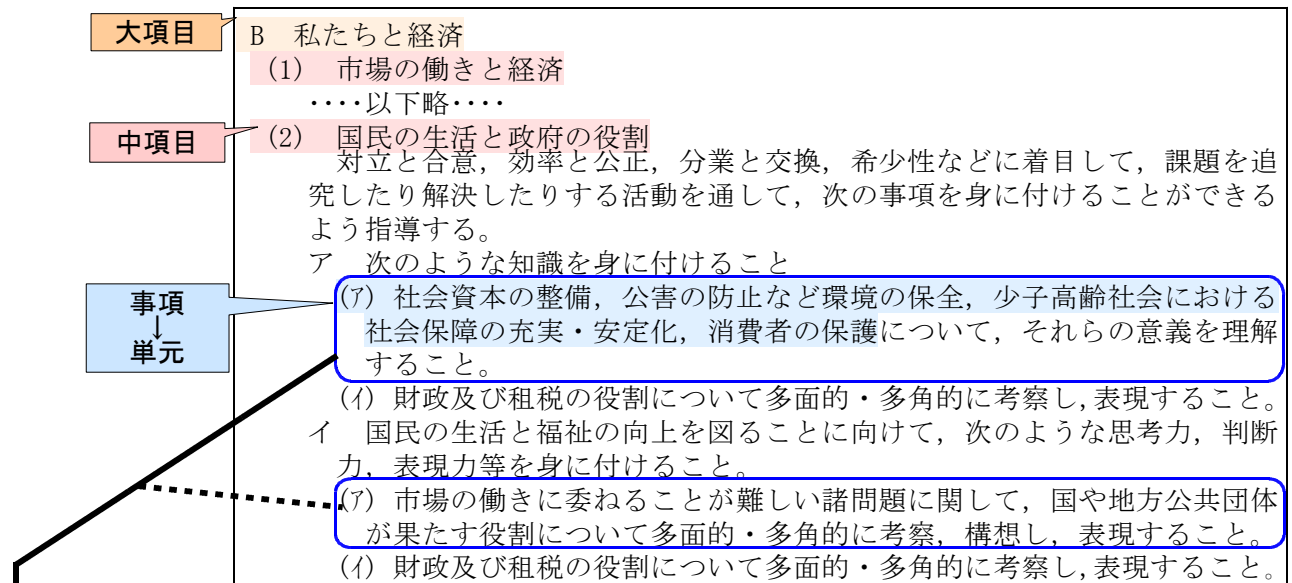
【例】 中学校社会科 歴史的分野 (2) 内容 (「中学校学習指導要領解説 社会編」 pp.100-102)



中学校社会科 単元構想シート ※単元や題材など内容や時間のまとまりで作成する。		
武家社会の変動と東アジアの関わり	対象学級	○年○組
	生徒数	男□名, 女△名, 計◇名
	担当者	社会科 好美

● [中学校公民的分野] の場合

【例】 中学校社会科 公民的分野 (2) 内容 (「中学校学習指導要領解説 社会編」 pp.141-142)



中学校社会科 単元構想シート ※単元や題材など内容や時間のまとまりで作成する。		
国民生活と福祉	対象学級	○年○組
	生徒数	男□名, 女△名, 計◇名
	担当者	社会科 好蔵

STEP 2

[何ができるようになるか]

単元で育成を目指す「資質・能力」を明確にする

- 学習指導要領の記述を基に、この単元を学習することにより、生徒にどんな力を付けたいのかを観点ごとに明確にします。
- 「社会的事象に関する知識」については、STEP4 で生徒に「何を理解させたいのか」を明確にしていくための前提となります。 ※実質的にSTEP4 と往還しながら明確化。

◆社会科の学びを通して育成を目指す「資質・能力」

【表3】社会科の学びを通して育成を目指す「資質・能力」（再掲〈p.11〉）「答申」p.132

知識及び技能	思考力、判断力、表現力等	学びに向かう力、人間性等
<ul style="list-style-type: none"> ● 社会的事象に関する知識 <ul style="list-style-type: none"> ・主として用語・語句などを含めた個別の事実等に関わる知識 ・主として社会的事象の特色や意味、理論などを含めた社会の中で汎用的に使うことのできる概念等に関わる知識 ● 社会的事象について調べまどめる技能 <ul style="list-style-type: none"> ・社会的事象に関する情報を収集する技能、読み取る技能、まとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> ● [思考力・判断力] <ul style="list-style-type: none"> ・社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・多角的に考察する力 ・社会に見られる課題を把握してその解決に向けて構想（選択・判断）する力 ● [表現力] <ul style="list-style-type: none"> ・考察したことや構想したことを説明する力 ・考察したことや構想したことを基に議論する力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会的事象について主体的に調べ分かって学習上の課題を意欲的に解決しようとする態度 ● よりよい社会の実現に向けて、多面的・多角的に考察、構想（選択・判断）したことを社会生活に生かそうとする態度 ● 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される愛情や自覚 <small>「愛情や自覚」は、日々の学習の積み重ねによって醸成されるもの。</small>

◆単元で育成を目指す「資質・能力」を設定する際の文体【例】

単元レベルで習得・獲得を目指す「資質・能力」を設定する際は、学習指導要領の「目標及び内容」に身に付けるべき事項として示されていることを基に、【表6】のような文体で表すことが考えられます。

【表6】育成を目指す「資質・能力」を設定する際の文体（例）

知識及び技能	思考力、判断力、表現力等	学びに向かう力、人間性等
<ul style="list-style-type: none"> ● [知識] ～〈社会的事象(用語・語句・特色・意味・理論)について理解する。 <small>※単に知識を身に付けるのではなく、基礎的・基本的な知識を確実に習得しながら、既得の知識と関連付けたり組み合わせたりしていくことにより学習内容の深い理解と、個別の知識の定着を図るとともに社会生活における様々な場面で活用できる、概念などに関する知識として獲得していくことも示していることに留意が必要。</small> ● [技能] ～〈社会的事象について調べまどめる技能(社会的事象に関する情報を収集する技能・読み取る技能・まとめる技能)を身に付ける。〉 	<ul style="list-style-type: none"> ● [思考力・判断力] 〈考察〉 ～(社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連)について、考察する。 〈構想(選択・判断)〉 ～(学習上の課題)の解決に向けて、<u>自分の意見や考えをまとめる。</u> ● [表現力] 〈説明〉 ～(社会的事象)について、考察したことや構想したことについて資料等を適切に用いて自分の考えを論理的に説明する。 〈議論〉 ～(社会的事象)について、考察したことや構想したことについて合意形成を視野に、他者と意見や考えを伝え合い、<u>自分や他者の意見や考え方を発展させる。</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ● [課題を主体的に解決しようとする態度] ～(社会的事象)について、主体的に調べ分かってとして～(学習上の課題)を意欲的に追究する。 ● [よりよい社会の実現に向けて、学んだことを生かそうとする態度] よりよい社会の実現に向けて(学習上の課題について)多面的・多角的に考察したことを、<u>社会生活に生かそうとする。</u> <small>「学びに向かう力、人間性等」については、教科及び科目・分野目標において全体としてまとめて示し、項目ごとには内容を示さないことを基本とし、記述されています。</small>

◆育成を目指す「資質・能力」を明確にする

学習指導要領の各分野及び科目の(2)内容の記述を基に、単元の学習を通して、生徒に習得・獲得させることを目指す資質・能力を設定します。

【例】中学校社会科 地理的分野(2)内容 (中学校学習指導要領解説 社会編 pp.37-38)

A 世界と日本の地域構成
 (1) 地域構成
 次の①と②の地域構成を取り上げ、位置や分布などに着目して、課題を追究したり、解決したりする活動を通して、以下のア及びイの事項を身に付けることができるように指導する。

① 世界の地域構成 ② 日本の地域構成

ア 次のような知識を身に付けること


(ア) 緯度と経度、大陸と海洋の分布、主な国々の名称と位置などを基に、世界の地域構成を大観し理解すること。

(イ) 我が国の国土の位置、世界各地との時差、領域の範囲や変化とその特色などを基に、日本の地域構成を大観し理解すること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 世界の地域構成の特色を、大陸と海洋の分布や主な国の位置、緯度や経度などに着目して多面的・多角的に考察し、表現すること。

(イ) 日本の地域構成の特色を、周辺の海洋の広がりや国土を構成する島々の位置などに着目して多面的・多角的に考察し、表現すること。

 単元の内容(ここでは上記 ① 世界の地域構成)についての記述を基に、単元の「資質・能力」目標を設定し、単元構想シートの[1 単元の目標]の欄に記入します。

1 単元の目標 (生徒が何ができるようになるか) ※評価規準は、単元の目標に準拠する。		
知識及び技能	思考力、判断力、表現力等	学びに向かう力、人間性等
<ul style="list-style-type: none"> ● [知識] 緯度と経度、大陸と海洋の分布、主な国々の名称と位置などを基に、世界の地域構成を大観し理解する。 ● [技能] 世界の地域構成の基本的な枠組みを捉えるために、地図帳の世界地図を読み取り、有用な情報を適切に収集する技能を身に付ける。 	<ul style="list-style-type: none"> ● [思考力・判断力] 〈考察〉 世界の地域構成の特色を、大陸と海洋の分布や主な国の位置、緯度や経度などに着目して多面的・多角的に考察する。 ● [表現力] 〈説明〉 世界の地域構成の特色について、考察したことについて、資料等を適切に用いて自分の考えを論理的に説明する。 	<ul style="list-style-type: none"> ● [課題を主体的に解決しようとする態度] 世界の地域構成の特色について、主体的に調べ分かってほしいとして、学習課題を意欲的に追究する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>「学びに向かう力、人間性等」については、教科及び科目・分野目標において全体としてまとめて示し、項目ごとには内容を示さないことを基本とし、記述されています。</p> </div>

※上にあげた[技能]目標については、本単元に係る学習指導要領には、記述されていませんが、[知識]目標を実現するために必要なものと捉え、記載しました。

※社会科においては、「知識」を獲得していく過程で「技能」や「思考力、判断力、表現力等」、「学びに向かう力、人間性等」が発揮されたり、獲得されたりすることがイメージされます。

STEP 3

[どのように学ぶか]

「社会的な見方・考え方」を働かせる 「学習課題」を構成する

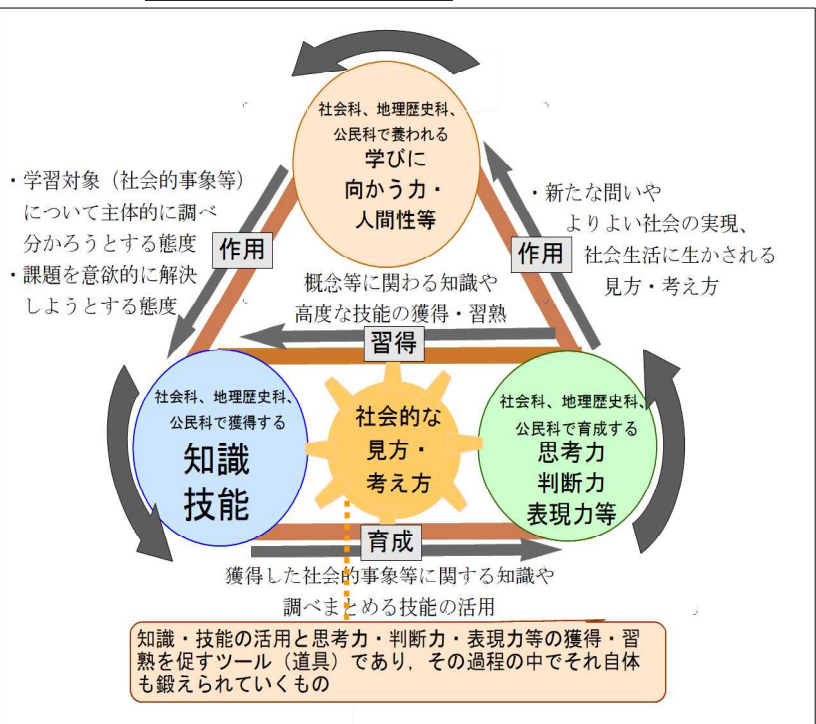
- 「社会的な見方・考え方」を用いて学習対象となる社会的事象を捉えたり、考えたりすることができるよう「学習課題」の構成を工夫します。「深い学び」に至る鍵となります。
- 生徒たちが、学習や人生において「見方・考え方」を自在に働かせられるようにすることにこそ、教員の専門性が発揮されるべきものとされています。（「答申」 p.34）

◆「社会的な見方・考え方」とは（「答申」 pp.133-134, 及び「学習指導要領解説社会編」 p.23等）

「社会的な見方・考え方」について、「答申」には、次のように示されています。

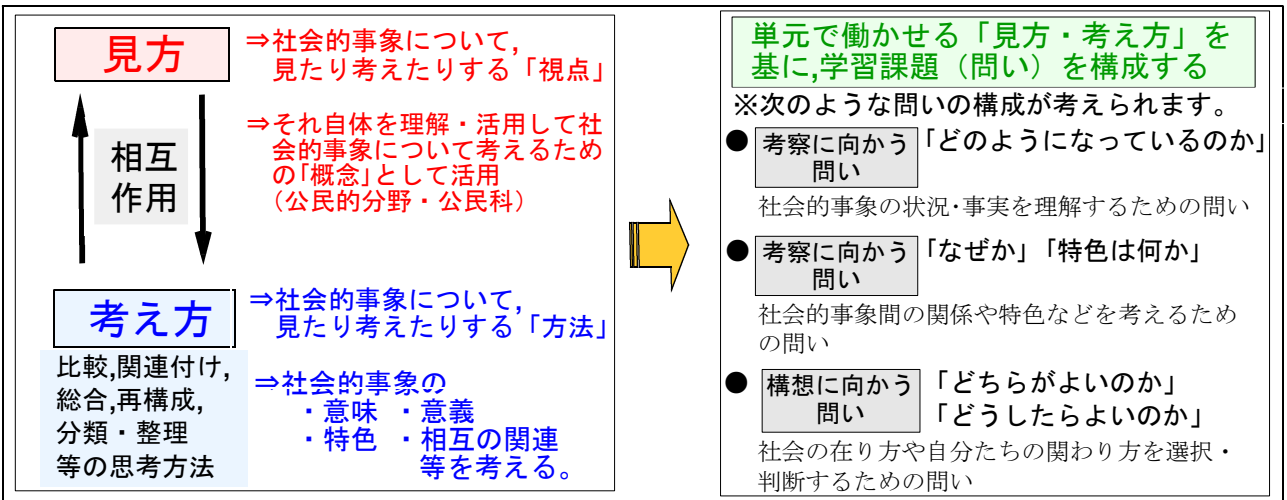
⇒社会科、地理歴史科、公民科の特質に応じた「見方・考え方の総称」

- 社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を考えたり、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて構想したりする際の「視点や方法（考え方）」
- 時間、空間、相互関係などの視点に着目して事実等に関する知識を習得し、それらを比較、関連付けなどして考察・構想し、「特色や意味、理論などの概念等に関する知識を身に付けるために必要となるもの」
- 本質的な学びを促し、深い学びを実現するための思考力・判断力の育成はもとより、生きて働く知識の習得に不可欠であること、主体的に学習に取り組む態度や学習を通して涵養される自覚や愛情等にも作用することを踏まえると「資質・能力の育成全体に関わるもの」



【図7】「社会的な見方・考え方」が資質・能力の育成に機能するイメージ

◆「社会的な見方・考え方」を働かせるイメージ



【図8】「社会的な見方・考え方」を働かせるイメージ

※「社会的な見方・考え方」を働かせる学びについての考え方、各分野・科目ごとの「社会的な見方・考え方」と「問いを立てるための視点」、「問い」の例は、pp.19-21に掲載しています。

◆ 「社会的な見方・考え方」を働かせる「学習課題」を構成するための考え方

中学校は「中学校学習指導要領解説 社会編」、高等学校は「答申」別添3-5に示された「社会的な見方・考え方」を基に、「単元構想シート」を活用し、次の①～③のような手順で学習課題を構成していく方法が考えられます。

【例】中学校社会科 地理的分野「世界の地域構成」の単元において構想する場合



① 地理的分野における「見方・考え方」をベースに、学習指導要領に示されている単元の「内容」についての記述を踏まえ、単元で働かせる「見方・考え方」を具体化し、単元構想シート[2 単元で働かせる「見方・考え方」]の欄に記入します。

○中学校社会科 地理的分野 (2)内容 (「中学校学習指導要領解説 社会編」 p.37-38より抜粋)

A 世界と日本の地域構成
 (1) 地域構成
 次の①と②の地域構成を取り上げ、位置や分布などに着目して、課題を追究したり、解決したりする活動を通して、以下のア及びイの事項を身に付けることができるように指導する。
 ① 世界の地域構成 ② 日本の地域構成
 ※以下、本小単元に関わる記述のみ抜粋。
 ア 次のような知識を身に付けること
 (ア) 緯度と経度、大陸と海洋の分布、主な国々の名称と位置などを基に、世界の地域構成を大観し理解すること。
 イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 (イ) 世界の地域構成の特色を、大陸と海洋の分布や主な国の位置、緯度や経度などに着目して多面的・多角的に考察し、表現すること。



② ①で具体化した単元で働かせる「見方・考え方」を受け、単元の学習課題を設定し、単元構想シート[3 単元における「学習課題」と「期待する姿」]の欄に記入します。

2 単元で働かせる「見方・考え方」		
単元に該当する分野/科目における「社会的な見方・考え方」		
何について (学習の対象となる社会的事象)	どのような点に着目して (視点)	どのように考えるか (方法)
① 世界の地域構成の特色について、	大陸と海洋の分布や主な国の位置、緯度や経度などに着目して捉え、	日常生活と関連付けて、多面的・多角的に考察し、表現すること。
3 単元における「学習課題」と「期待する姿」		
② 【単元の学習課題】(例) 世界の地域構成はどのようになっているのか？		
【期待する姿】 ※この欄の記入についての考え方は、STEP4で示します。		
4 単元の評価規準		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
③ 例) 井戸と経度、大陸と海洋の分布、主な国々の名称と位置などについて、世界地図の読み取ることを通して理解し、その知識を身に付けている。	例) 世界の地域構成の特色について、大陸と海洋の分布や主な国の位置、緯度や経度などに着目して考察することを通して、世界の地域構成の特色を具体的に記述している。	例) 世界の地域構成の特色について、学習課題を意欲的に追究している。



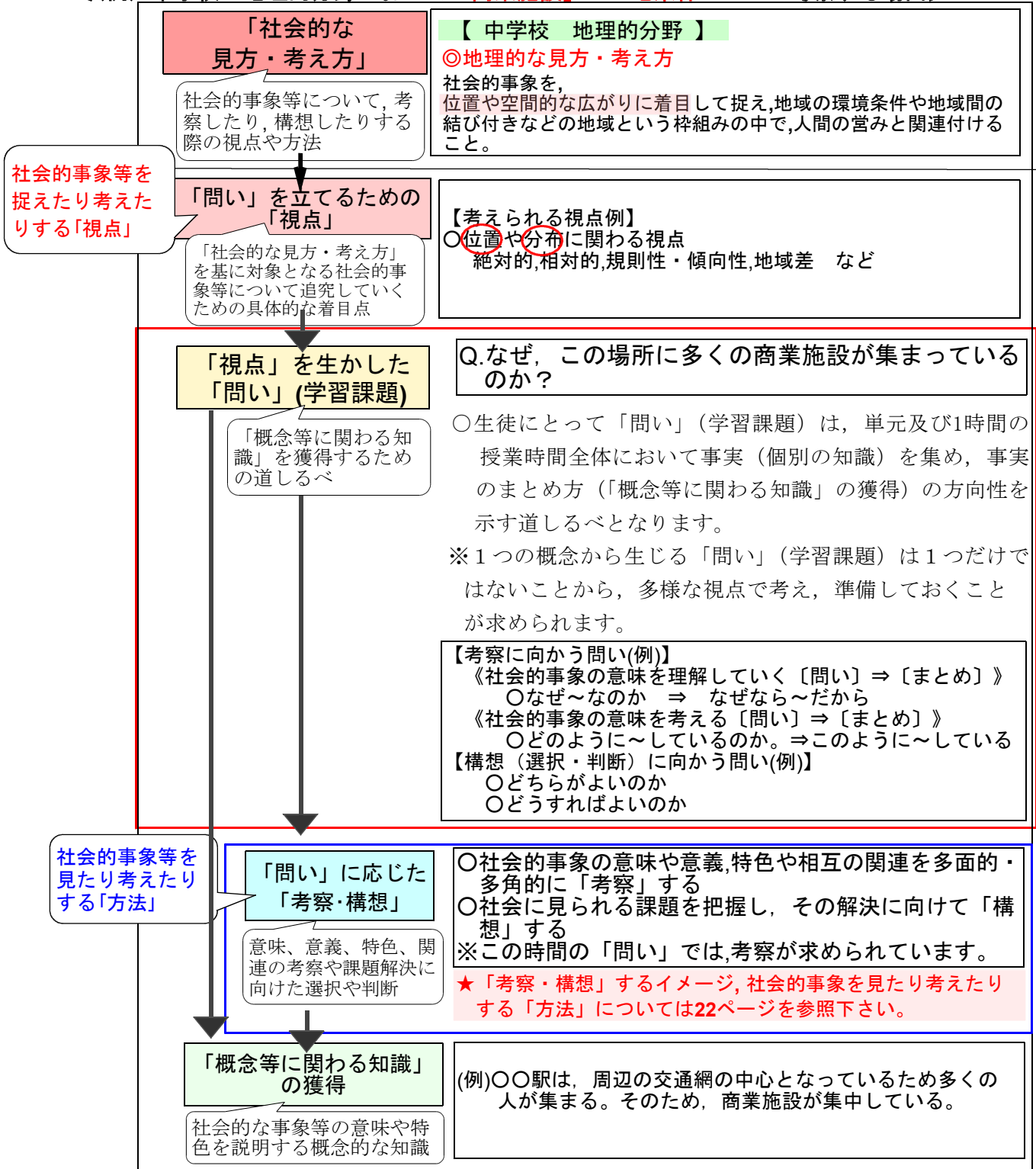
③ 「1 単元の目標」について、生徒の取組状況について、「内容(○〇について)」「方法(××を通して)」「■■している(見取れる状況)」等の視点から見取れるように、具体的に記述する。

■ 「社会的な見方・考え方」を働かせる学びについての考え方

◎社会的な事象等について追究しようとする「視点」から「問い」が生まれ、「問い」(学習課題)が「考察・構想」に向かわせ、「考察・構想」が「概念等に関わる知識」の形成に繋がります。「社会的な見方・考え方」を働かせるためには、学びの過程における「問い」(学習課題)の質を向上させることが鍵になるものと考えられます。

※「概念等に関わる知識」……意味や特色を説明する知識

〔(例) 中学校 地理的分野において「商業施設」の立地条件について考察する場面〕



【図9】「社会的な見方・考え方」を働かせる学びのイメージ

★「社会的な見方・考え方」を生かした「問い」の具体例は、pp.20-21に例示しています。

■ 中学校社会科における「社会的な見方・考え方」と「問いを立てるための視点」、「問い」(例)

※中学校学習指導要領解説には、次のように例示されています。

【表7】 中学校社会科における「社会的な見方・考え方」と「問いを立てるための視点」、「問い」(例)

<p>【地理的分野】 「社会的事象の地理的な見方・考え方」</p>		<p>〔中学校学習指導要領解説 社会編〕 pp.29-30, pp.33-34</p>
<p>「社会的事象を、位置や空間的な広がりに着目して捉え、地域の環境条件や地域間の結び付きなどの地域という枠組みの中で、人間の営みと関連付けること」</p>		
「視点」(例)	「視点」を生かした「問い」(例)	
「位置」や「分布」	「それはどこに位置するのか、それはどのように分布するのか」	
「場所」	「それはどのような場所なのか」	
「人間と自然環境との相互依存関係」	「そこでの生活は、周囲の自然環境からどのような影響を受けているのか」 「なぜそのような影響を受けているのか」	
「空間的相互依存作用」	「そこは、それ以外の場所とどのような関係をもっているのか」 「なぜ、そのような結び付きをしているのか」	
「地域」	「その地域は、どのような特徴があるのか」 「なぜ、ここ(この地域)はそのようになったのか」	
<p>【歴史的分野】 「社会的事象の歴史的な見方・考え方」</p>		<p>〔中学校学習指導要領解説 社会編〕 p.83</p>
<p>「社会的事象を、時期、推移などに着目して捉え、類似や差異などを明確にし、事象同士を因果関係などで関連付けること」</p>		
「視点」(例)	「視点」を生かした「問い」(例)	
「時期」・「年代」	「いつ(どこで、誰によって)おこったか」	
「展開」・「変化」・「継続」	「前の時代とどのように変わったか」	
「類似」・「差異」・「特色」	「どのような時代だったのか」	
「背景」 「原因」 「結果」 「影響」	「なぜ、おこった(何のために行われた)か」 「どのような影響を及ぼしたか」 「なぜそのような判断をしたと考えられるか」 「歴史を振り返り、よりより未来の創造のために、どのようなことが必要とされるのか」	
<p>【公民的分野】 「現代社会の見方・考え方」</p>		<p>〔中学校学習指導要領解説 社会編〕 p.134, pp.138-168</p>
<p>「社会的事象を、政治、法、経済などに関わる多様な視点(概念や理論など)に着目して捉え、よりよい社会の構築に向けて、課題解決のための選択・判断に資する概念や理論などを関連付けること」</p>		
問いを立てる「視点」 考える際に用いる「概念」 (例)	「視点」を生かした「問い」(例)	
「対立」と「合意」 「効率」と「公正」	「よりよい決定の仕方とはどのようなものか」 「契約とはどのようなものか」「なぜきまりが作られているのか」 「私たちにとってきまりとは何だろうか」	
「分業」と「交換」 「希少性」 など	「なぜ市場経済というしくみがあるのか」「どのような機能があるのか」 「なぜ金融は必要なのか」「どうしてそのような仕組みがあるのか」 「個人や企業には経済活動においてどのような役割と責任があるのか」 「なぜ全ての経済活動を市場の働きだけに任せておくことができないのか」 「国や地方公共団体はどのような役割を果たしているのか」 「財政及び租税の役割はどのようなことなのか」	
「個人の尊重」と 「法の支配」 「民主主義」 など	「人間の尊重とはどういうことか」「それはどのような方法で実現できるのか」 「なぜ法に基づいて政治が行われていることが大切なのか」 「議会制民主主義が取り入れられているのはなぜか」「自治とは何か」 「民主政治をよりよく運営していくためにはどのようなことが必要か」	
「協調」 「持続可能性」 など	「国際社会において国家が互いに尊重し協力し合うために大切なものは何か」 「世界平和と人類の福祉の増大のために、世界の国々ではどのような協力が行われているのか」「今後どのような取組ができるのか」 「我が国はどのような協力をを行っているのか」 「地球上にはどのような問題が存在し、その解決に向けて国際社会はどのような取組を行っているのか」	

■地理歴史科・公民科における「社会的な見方・考え方」と「問いを立てるための視点」, 「問い」(例)

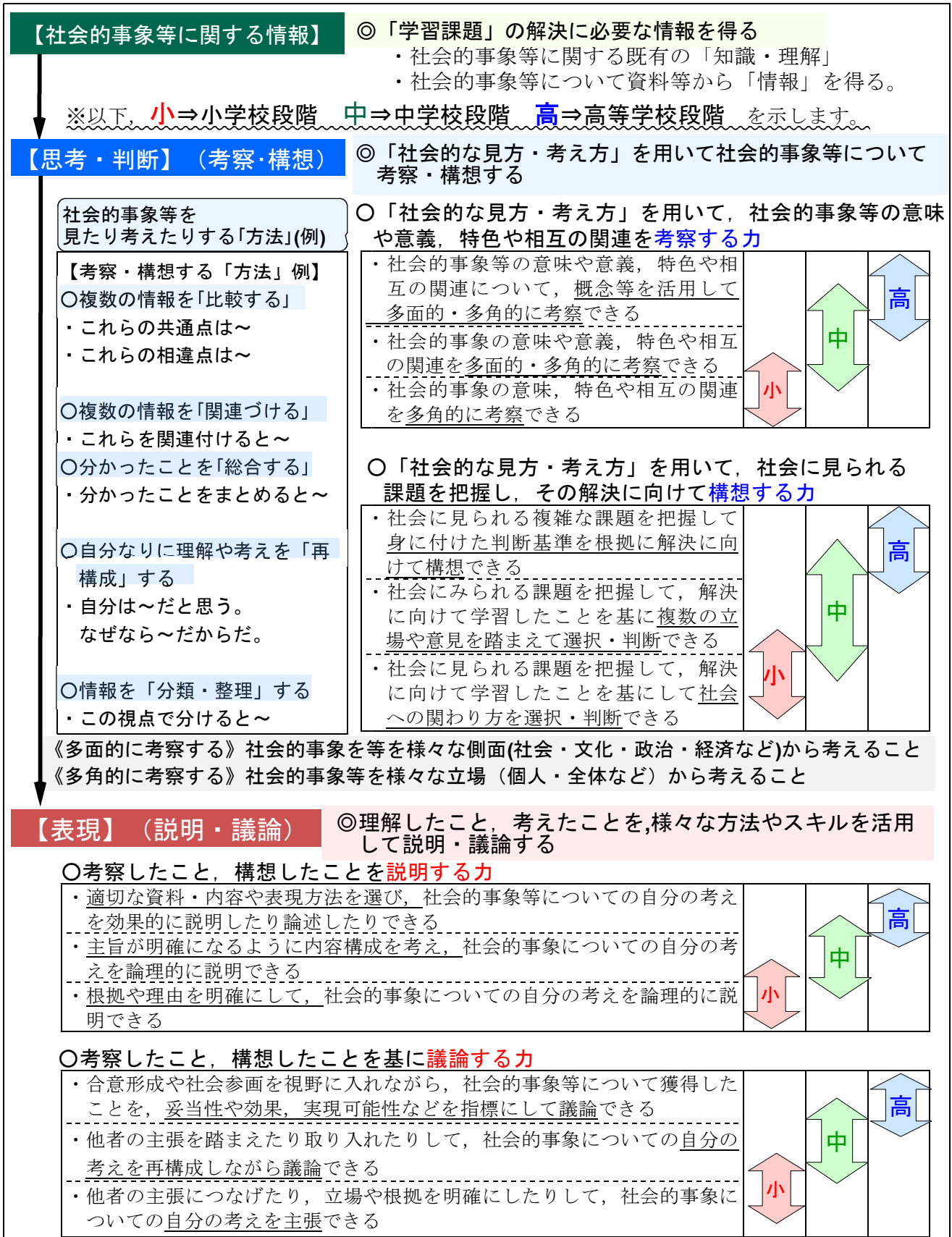
※「答申」別添3-5には, 次のように例示されています。

【表8】地理歴史科・公民科における「社会的な見方・考え方」と「問いを立てるための視点」, 「問い」(例)

【地理歴史科・地理総合(仮称)】「社会的事象の地理的な見方・考え方」	
「社会的事象を, 位置や空間的な広がりに着目して捉え, 地域の環境条件や地域間の結び付きなどの地域という枠組みの中で, 人間の営みと関連付けること」	
「視点」(例)	「視点」を生かした「問い」(例)
「位置」や「分布」	「それは, なぜそこに位置するのだろうか」 「それは, なぜそのように分布するのだろうか」
「場所」	「そこは, なぜそのような場所になったのだろうか」
「人間と自然の相互依存関係」	「そこでの生活は, まわりの自然環境からなぜそのような影響を受けているのだろうか」 「そこでの生活は, まわりの自然環境になぜそのような影響を与えているのだろうか」
「空間的相互依存作用」	「そこは, それ以外の場所となぜそのような関係を持っているのだろうか」
「地域」	「その地域はなぜそのような特徴があるのだろうか」
※「上記の視点」に総合的に着目して	「なぜそれは(そこにある, そのように広がる, そのような場所となる, そのような自然の恩恵を受ける, そのように自然に働き掛ける, 他の場所とそのような関係を持つ, そのような地域となる)べきなのだろうか」
【地理歴史科・歴史総合(仮称)】「社会的事象の歴史的な見方・考え方」	
「社会的事象を, 時期, 推移などに着目して捉え, 類似や差異などを明確にしたり, 事象同士を因果関係などで関連付けること」	
「視点」(例)	「視点」を生かした「問い」(例)
「時期」・「年代」	「それは, いつ起こったのか」
「展開」・「変化」・「継続」	「何を契機に, (地域や国家, 日本・世界などの) 相互の関係はどのように変化したのか」 「どのように転換し, 後にどのような変化をもたらしたのか」
「類似」・「差異」・「特色」	「どのような(地域や国家, 日本・世界などの) 共通点もしくは相違点が見られ, それは後の時代に何をもちたのか」
「背景」・「原因」・「結果」・「影響」・「関係性」・「相互作用」	「どのような(地域や国家, 日本・世界などの) 相互関係があり, それは後に何をもちたのか」 「歴史に見られる諸課題は, 現代社会においてどのような課題と関連して現れているのか」 「なぜそのような判断をしたと考えられるか」 「どのような選択が可能だったのか」 「歴史を振り返り, よりよい未来の創造のために何を展望するのか」
【公民科・公共(仮称)】「人間と社会の在り方についての見方・考え方」	
「社会的事象を, 倫理, 政治, 法, 経済などに関わる多様な視点(概念や理論など)に着目して捉え, よりよい社会の構築や人間としての在り方生き方についての自覚を深めることに向けて, 課題解決のための選択・判断に資する概念や理論などと関連付けること」	
問いを立てる「視点」考える際に用いる「概念」(例)	「視点」を生かした「問い」(例)
「幸福」・「正義」・「公正」・「個人の尊厳」・「自由」・「平等」・「寛容」・「委任」・「希少性」・「機会費用」・「利便性と安全性」・「多様性と共通性」	「社会を成立させる背景にあるものは何か」 「社会に参画し, 他者と教養する倫理的主体として個人が判断するための手掛かりとなる考え方は何か」
「幸福」・「正義」・「公正」・「協働関係の共時性と適時性」・「比較衡量」・「相互承認」・「適正な手続き」・「民主主義」・「自由・権利と責任・義務」・「平等」・「財源の確保と配分」・「持続可能性」	「よりよい集団・社会の在り方とはどのようなものか」 「公共的な場づくりや安全を目指した地域の活性化のために, 私たちはどのように関わり, 持続可能な社会づくりの主役となればよいか」

■ 「社会的な見方・考え方」と「思考力・判断力の育成」との関係

「社会的な見方・考え方」が機能する対象は、「資質・能力」全体とされていますが、下記のようなイメージで主に「思考力・判断力」の育成において働くものと考えられます。思考・判断した内容を「表現」する学習活動を重視していくことも求められています。



【図10】 「社会的な見方・考え方」と「思考力・判断力」の育成（「答申」別添資料3-3）を基に筆者作成

STEP 4

[何を学ぶか]

何を理解させたいのか「学習内容」を明確にする

● 単元及び単位時間毎に生徒に何を「理解させたいのか」を明確にして「教えるべきこと」が抜け落ちないようにします。内容教科である社会科の授業づくりの生命線となります。

◆「何を理解させたいのか」を明確にする

「内容教科」である社会科には、「教えるべきこと」があります。それは、端的に言えば、社会的事象についての知識を習得・獲得させることです。以下、社会科において「教えるべきこと」を明確にする考え方について提案します。

【例】中学校社会科地理的分野(2)内容 A 世界と日本の地域構成(1)地域構成①世界の地域構成

(中学校学習指導要領解説 社会編 pp. 37-40)

単元として設定した「世界のすがた」を例に、次の ① ② ③ の手順で「教えるべきこと」を捉え整理する方法を提案します。

0 学習指導要領解説から、単元で身に付けさせたい「知識」に関わる事項 [ア(7) の部分]の取扱い方について確認します。

○【例】中学校社会科 地理的分野 (2)内容 (中学校学習指導要領解説 社会編 pp. 37-40)

A 世界と日本の地域構成

(1) 地域構成

次の①と②の地域構成を取り上げ、位置や分布などに着目して、課題を追究したり、解決したりする活動を通して、以下のア及びイの事項を身に付けることができるように指導する。

① 世界の地域構成 ② 日本の地域構成

ア 次のような知識を身に付けること

(7) 緯度と経度、大陸と海洋の分布、主な国々の名称と位置などを基に、世界の地域構成を大観し理解すること。

…以下略

※単元で身に付けるべき「知識」の取り扱いに関わる記述(要点)

(中学校学習指導要領解説 社会編 pp. 37-38)

●経度と緯度

⇒ 地球上の位置を緯度・経度を用いて表せるようにすることを意味している。また、赤道、本初子午線、北半球・南半球などの意味を理解して、地球上の位置を表す際に用いることができるようにすることを意味している。

●大洋と海洋の分布

⇒ 各種の地球儀や世界全図、大陸別の地勢図などを活用して、地球規模の位置関係を捉える手掛かりとなる六大陸と三大洋の大まかな形状と位置関係を理解できるようにすることを意味している。

●主な国々の名称と位置

⇒ 世界の地域構成を大観する上で、地球上の位置関係を捉え、表現するための手掛かりとなる国名の知識を理解できるようにすることを意味している。

※この小項目では様々な観点から国々を取り上げることが想定しており、地理学習の全体を通して、生徒は世界の4分の1から3分の1程度の国々の名称と位置を身に付けることが一応の目安になると考えられる。

●世界の地域構成を大観し

⇒ 日常生活で活用しやすいなどの観点から、州やそれらを幾つかに区分した地域などを取り上げ、世界を大きく捉えることを意味している。

Point

◆「教えるべきこと」を階層的・構造的に捉える

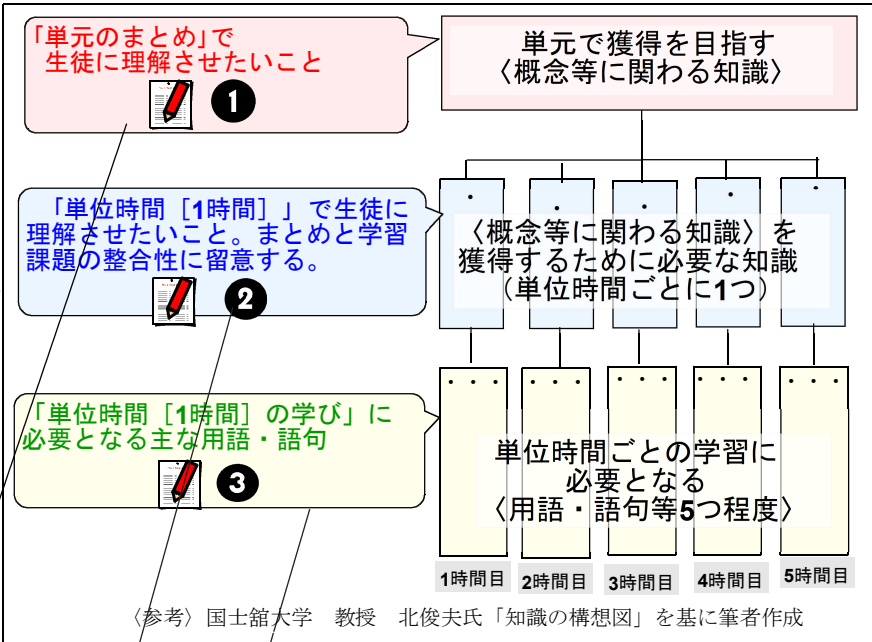
社会科における学びを充実させるためには、まず、単元で「教えるべきこと」を①②③の様にして階層的・構造的に捉え、整理することです。

その上で「STEP5」の「問題解決的な学習」を構想していくことで、

「何を学ぶか」と

「どのように学ぶか」

が結び付き、社会科らしい学びの実現につながっていきます。



【図11】「教えるべきこと」を階層的・構造的に捉えるイメージ

① 「単元の学習課題」に対応して「単元のまとめ」で理解させたいことを明確にし、単元構想シート[3 単元における「学習課題」と「期待する姿」]【期待する姿】欄に記入します。

3 単元における「学習課題」と「期待する姿」

【単元の学習課題】

世界の地域構成はどのようになっているのか。

【期待する姿】(例)

- ① 世界には六大陸と三大洋があり、大きな大陸は北半球に分布している。また、世界には面積の大小や人口の多少に違いがある様々な国がある。南極以外の大陸にある国々は六つの州に分けられる。

●単元のまとめで生徒に理解させたいことを文章表現にこだわりすぎず、要点を書き入れます。単元の学習課題を解決した姿となります。

- ② 単元を構成する単位時間(1時間)毎に学習のゴールを学習課題に反映する。
- ③ 「期待する姿(ゴール像)」に向けて、必要な用語・語句等(5つ程度)を明確にする。単元構想シート[4 単元の指導と評価の計画の欄]に記入します。 ※それぞれ①で設定した単元のゴール像に繋がる内容となります。

6 単元の指導と評価の計画(全5時間)

時間	タイトル(■) 学習課題 用語・語句(◇)	【評価の観点】 評価規準 [評価方法]	主な学習活動(○)と指導上の留意点等(・)
2	■地球のすがた(pp. 7-8) 【学習課題】 世界には、どのような大陸や海があるのだろうか	単位時間の学習タイトル(■) 実質的には、教科書の該当ページのタイトル、ページ番号を書き入れます。	
		学習課題は、社会的事象そのものを学ぶ場合は「どのように」「どんな」、事象の背景や要因等を学習する場合は「なぜ」「どうして」を文言として入れます。	
	③ ◇太平洋, 大西洋, インド洋 ◇ユーラシア, アフリカ, 北・南アメリカ, オーストラリア, 南極大陸	単位時間[1時間]の学びに必要な主な用語・語句(◇) 本時の学習課題解決に向けて、必要となる用語・語句等(5つ程度)を書き入れます。学習活動に取り入れていく必須事項となります。	

STEP 5

[どのように学ぶか]

「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指して「問題（課題）解決的な学習」をデザインする

（課題を追究したり解決したりする活動）

● **STEP2** で設定した「資質・能力」を育成していくために、単元全体の学びの中で社会科がこれまで大切にしてきた「課題解決的な学習」を「主体的・対話的で深い学び」の視点を重視することにより充実させていくことが求められています。

◆「問題（課題）解決的な学習」過程（例）を「主体的・対話的で深い学び」の視点で充実を図る

生徒の内発的動機付けに基づく学習課題の設定、個人思考のみでなくペアやグループでの交流を通じた理解や考えの深まり、学習したことの意味や意義の自覚等をこれまで以上に実現していくために以下の様なイメージで学習プロセスを充実させていくことが求められています。

※←は、学習過程において、「主体的な学び」「対話的な学び」「深い学び」の実現が想定される場面

（以下「答申」 p.138, 別添3-6における「学習過程のイメージ」を基に筆者作成）



★上記の（例）は、「単位時間毎」及び「小単元全体」いずれの学習過程としても考えられます。

【図12】「問題（課題）解決的な学習」の過程を「主体的・対話的で深い学び」の視点で充実を図るイメージ

◆単元全体を見通して「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指す

資質・能力の育成を目指すこれからの授業づくりでは、下図のようなイメージで、単元全体を見通した中で、「主体的・対話的で深い学び」を実現していくことが求められています。

【例1】単位時間毎の重点学習活動を基にバランス良く配置する方法

[1時間目]の重点学習活動	
[2時間目]の重点学習活動	
[3時間目]の重点学習活動	
[4時間目]の重点学習活動	
[5時間目]の重点学習活動	

※留意点

- 学びの本質としては、それぞれ固有の視点であるが、学びの過程としては、一体として実現され、相互に影響し合うもの。（「答申」p.50）
- 単元等のまとまりの中で、それぞれの視点を相互に関連させて学びの質を高めていく指導の在り方、学習環境、学習活動のデザイン力が求められること。
- 単元全体を見通した中で、3つの学びの視点をセットで捉え、その実現を目指して単元を構想していくことが大切であること。
- 比重の違いはあるにせよ、単位時間ごとの学びの過程にも、3つの学びの視点はいずれも位置付けており、ここでの捉えは、単元全体を見通した中での重点としてのものであること。
- 【例1】、【例2】を組み合わせ合わせた方法も考えられる。

【図13】重点を置くべき学習活動を明確にするイメージ

【例2】単元全体を課題解決的な学習の過程と捉える方法

時間	学習の過程	
[1時間目]	 動機付け 方向付け	
[2～6時間目]	 情報収集 考察・構想	
[7時間目]	 振り返り 振り返り	

【図14】単元全体を課題解決的な学習の過程と捉えるイメージ

★上記の様な考え方で単元全体の構成をイメージしながら、単位時間毎の学習活動を以下の①②の手順で明確にし、単元構想シート「4 単元の指導と評価の計画」の下記の欄に記入します。

- ① **STEP4** で明確にした本時の終末で生徒に期待する姿（ゴール像）に対応する形で、本時の学習課題を設定します。
- ② 本時の学習課題の解決につながる主な学習活動を設定します。
※学習活動、(○) 指導上の留意点 (・)

※学習活動を設定する際には、「何のための活動なのか」を明確にすることが大切です。

【例】

- 「～[調べるための材料(教科書・資料集等)]から、～[調べる対象]についての情報を集め、読み取る」
⇒何を調べるための活動なのかを明確にする。
- 「～[考えるテーマ]について話し合い(意見交流し)、～[考える対象]について考える」
⇒何について考えるための話し合い(意見交流)なのかを明確にする。
- 「～[理解に迫る対象]について～[まとめる方法(地図や年表にまとめる、ノートに記述する等)]してまとめる」
⇒どのようにしてまとめるのかを明確にする。

6 単元の指導と評価の計画 (全5時間)			
時間	タイトル(■) 学習課題 用語・語句(◇)	【評価の観点】 評価規準 【評価方法】	主な学習活動(○)と指導上の留意点等(・)
1 2	■地球のすがた(pp. 7-8) 【学習課題】 世界には、どのような大陸や海があるのだろうか ◇太平洋, 大西洋, インド洋 ◇ユーラシア, アフリカ, 北アメリカ, 南アメリカ, オーストラリア, 南極大陸		○地球儀や世界地図を活用し、大陸と海洋の名称、大まかな形状と位置関係を調べる。 ○大陸や海洋の名称や分布の様子について、分かったことをノートにまとめる。

STEP 5+ α

[どのように支援するか]・[実施するために何が必要か]

学習活動を意図した通り機能させるため 「手立て・支援策」を考える

●生徒の実態に合わせ、主要な学習活動について、あらかじめ手立てや支援策を考えておくことで「学習活動」が意図した通り、機能するようにします。教師の言葉がけ、指導の形態等、教師マネジメント力が求められます。

「教師からの言葉」（説明・指示・発問・助言）等の工夫

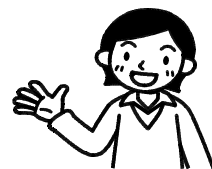
◆「言葉（説明・指示・発問・助言）」を機能させる

●学習する内容を【共通理解】させる分かりやすい「説明」

- ◎「言葉を精選」してノイズを省き、簡潔に話す。
- ◎「具体例」（具体物・実演・図示・描写等）をあげて話す。
 - ★「学習する内容」・「理解の仕方、考え方」・「学習内容のまとめ」等。
 - ⇒「この時間は〇〇について学習します。」
 - 「はじめに〇〇について～で学習し、次に□□について～で学習します。」
 - 「〇〇とは～が～であることです。」

●【学習活動】を促す的確な「指示」

- ◎「学習活動の見通し」を伝える。
 - ★「内容」・「方法」・「時間」・「順序」等。
 - ⇒「作業をやめて下さい。」「教科書の〇〇ページを開いて下さい。」
 - 「なぜ〇〇なのですか。『～だから』の一文でノートに書いて下さい。」
 - 「4人グループで話し合ってください。時間は10分です。」



●【考える視点】を与える意図的な「発問」

- ◎「何を考えさせたいのか」を整理して、問いかける。
 - ★学習内容を定着させる（既有知識・理解の整理等）
 - ⇒「〇〇とは、どんな地形ですか。」「〇〇はいつの出来事ですか。」「〇〇は誰（どこ）ですか。」
 - ★自由な思考を促す（「学習課題」の発見等）
 - ⇒「〇〇から、どんなことが分かりますか。」「〇〇からどんな課題が読み取れますか。」
 - ★考える方向を指し示す（「学習課題」の提示等）
 - ⇒「なぜ〇〇なのですか。」「どのようにして〇〇しているのですか。」「○と□のどちらを選びますか。」

●学習状況に応じて【助け船】を出す適切な「助言」

- ◎「生徒の反応（言葉や表情）」に応じて、アドバイスする。
 - ★「補足」、「同意」、「称賛」、「修正・訂正」、「間をとってからヒントを与える」等

◆互いの考えを安心して表現できる「雰囲気づくり」に努める

- ◎「明るく温かいトーン」で生徒に接する。
- ◎生徒のやる気を引き出すために「励まし続ける」。

◆授業に「学習活動の目標」を設定する

◎生徒たちの将来に向け育成すべき資質・能力（「三つの柱」）を踏まえた教科・科目等の目標や内容の見直しが求められており、授業に「学習内容の目標」の他に「学習活動の目標」も設定することが有効と考えます。



- ＜例＞
- ★「説明する」
 - ⇒ 自分の理解や考えを他者に分かりやすく伝える。
 - ★「聞く（質問する）」
 - ⇒ 他者の理解や考えに耳を傾け、理解する（疑問点は質問する）。
 - ★「協働する（協力・貢献する）」
 - ⇒ 自己のもつ力を発揮しながら、他者と協力して取り組むことを通して、考えを深める。

「学習形態・手法」の工夫

◆「話し合い」を機能させる

●「ペア（1対1）」や「グループ（4人程度）」による話し合い

◎何について話し合うのか。

◎どのように話し合い、まとめればよいのか。

★生徒一人一人に考えをもたせる

⇒ノートや付箋等にかきさせる。メモ形式でも構わない。

★考えを「集約する」

⇒アイデアを出し合う。

★考えを「整理・分類する」

⇒資料から読み取れることについて、共通点を見いだしたり、内容に応じて分けたりする。

★考えを「深める」

⇒意見を一致させる（合意形成）。

⇒互いの考えについて、質疑応答を通して、より確かなものにする。

※「ホワイトボード」や「付箋」、「思考ツール」を使った話し合いも有効です。

書き直し、やり直しが容易にでき、試行錯誤を必要とする活動に適しています。



●「全体(学級・科目選択者)」での話し合い

◎生徒の発言に「問い返す」

★根拠や理由が曖昧な時 ⇒ 「なぜ、そのように言えるのですか。」

★言葉の表現が不十分な時 ⇒ 「つまり、どんなことが言えますか。」

◎各生徒の理解や考えを「繋ぐ」

★（ある生徒の）発言内容に関わり、全体に問いかける。

⇒「理解（納得）できましたか。」「関連した意見はありませんか。」

★（ある生徒の）発言内容に関わり、異同を整理する。

⇒「補足はありませんか。」「違う意見はありませんか。」

◆学習内容の定着を助ける「教え合い」活動を取り入れる

◎ペアやグループ活動での活動に、

⇒図や絵などを描きながら、自分の理解を相手に向かって身振り・手振りを加え、声に出して説明する等の活動を組み入れる。

★期待させる効果として



◎【説明する（教える）側】⇒他の生徒に説明できるように学習内容をしっかり理解しようと努めることで、学習内容の定着が促進される。

◎【説明される（教えられる）側】⇒説明に反応できるのは、自分（グループメンバー）しかいないことから、教員からの説明に増して、積極的に理解しようと努める。説明された内容について、質問させてみることも有効である。



学習活動が意図した通り機能するように、生徒の実態に合わせて「～（手立て・支援策）すること」で、「（生徒の状況）な生徒が～（学習活動）できるようにする」というように手立て・支援策をあらかじめ考えておくことが有効です。

6 単元の指導と評価の計画（全5時間）			
時間	タイトル(■) 学習課題 用語・語句(◇)	【評価の観点】 評価規準 [評価方法]	主な学習活動(○)と指導上の留意点等(・)
2	■地球のすがた(pp. 7-8) 【学習課題】 世界には、どのような大陸や海があるのだろうか ◇太平洋, 大西洋, インド洋 ◇ユーラシア, アフリカ, 北アメリカ, 南アメリカ, オーストラリア, 南極大陸		○地球儀や世界地図を活用し、大陸と海洋の名称、大まかな形状と位置関係を調べる。 ○大陸や海洋の名称や分布の様子について、分かったことをノートにまとめる。 ・地表に占める陸地と海洋の割合やそれらの大まかな傾向に注目するように助言し、分かったことをまとめることができるようにする。

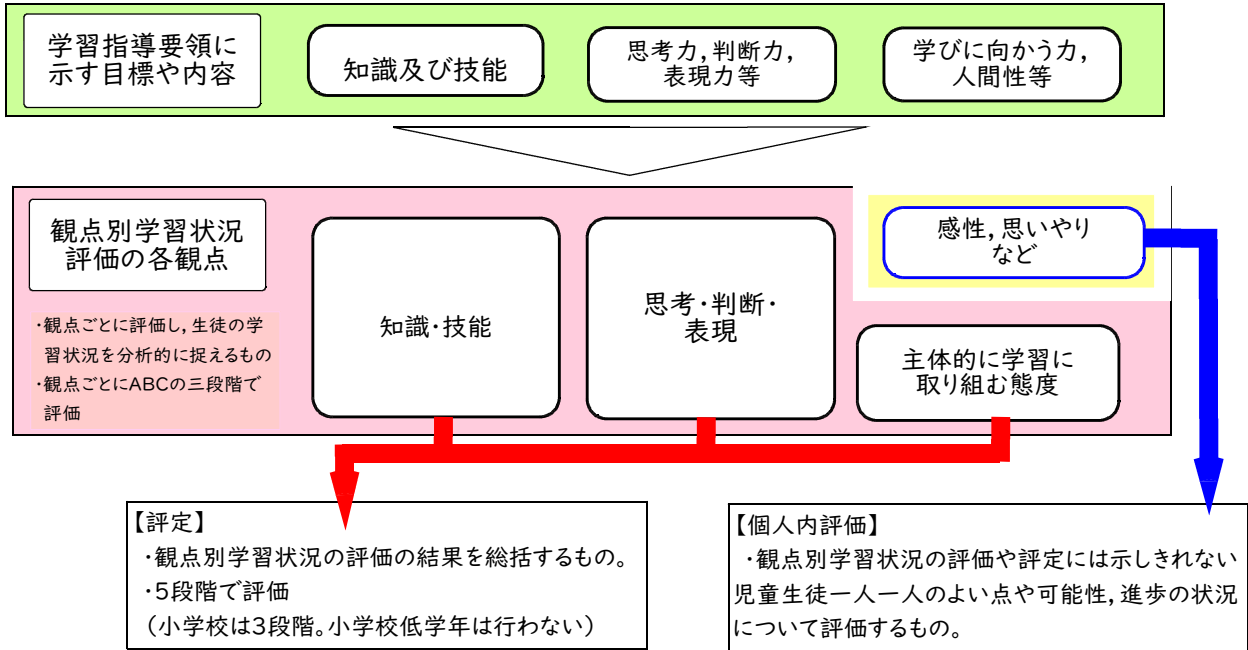
STEP 6

[何が身に付いたか]

学習の充実度を見取るため「評価方法」を明確にする

●生徒の学習状況を「どの観点で」「どのような規準で」「どのような評価材料を基に」評価するのか評価方法を明確にします。

中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会は、「答申」を踏まえ、新学習指導要領の下での学習評価の在り方について議論を進めてきました。その議論を整理し、学習評価の基本的な考え方や具体的な改善の方針について、令和元年1月に「児童生徒の学習評価の在り方（報告）」（以下、「報告書」）を、次のようにまとめました。



【図15】 評価の基本構造（「報告書」p.6を基に作成）

◆社会科における「評価の三観点」

上記の評価の観点、及びH28に出された「審議の取りまとめ」pp.7-8をもとに、社会科の評価をまとめると、次のように示すことができます。表中の{ }は、教師による見取りの視点です。

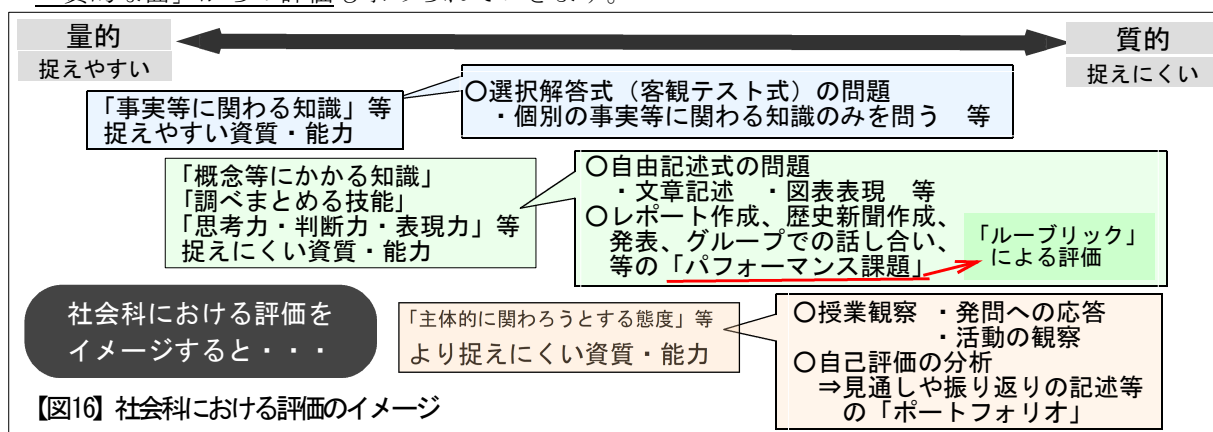
【表9】 社会科における評価の「三観点」

社会的事象等についての知識・技能	社会的事象等についての思考・判断・表現	社会的事象等について主体的に関わろうとする態度
<p>【知識】 社会的事象に関する用語・語句・特色・意味・理論等について～は～であると理解し、その知識を身に付けている。 {「～は～である」と理解し、その知識を身に付けているかどうか}</p> <p>【技能】 社会的事象等について調べまとめる技能（社会的事象等に関する情報を収集する、読み取る、まとめる技能）を身に付けている。 {（収集する技能）（調査活動を通して、諸資料を通して、情報手段の特性や情報の正しさに留意して）必要}</p>	<p>【思考・判断】 （考察） 社会的事象等の意味や意義、特色や相互の関連を考察している。 {多面的・多角的に考察しているかどうか}</p> <p>（構想[選択・判断]） 社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて構想[選択・判断]している。 {身に付けた判断規準、複数の立場や意見等を踏まえて構想[選択・判断]しているかどうか}</p> <p>【表現】 （説明） 考察したことや構想したことを</p>	<p>●学習対象（社会的事象）について主体的に調べ分かつようとして課題を意欲的に追究している。 {・問いや追究の見通しをもっているかどうか ・粘り強く試行錯誤しながら解決しようとしているかどうか ・他者と協働してよりよい結果を得ようとしているかどうか ・振り返り、学んだことの意味に気付いているかどうか}</p> <p>●よりよい社会を考え、学んだことを生かそうとしている。 {・学んだことを社会生活に生かそうしているかどうか ・よりよい社会を目指して解決しているかどうか ・身に付けた見方や考え方を新</p>

な情報を収集しているかどうか 〔読み取る技能〕 (情報全体の傾向性を踏まえて、複数の情報を見比べたり結び付けたりして) 資料の特性に留意して必要な情報を読み取っているかどうか	説明している 適切な資料・内容や表現方法を選び、主旨が明確になるように内容構成を考え、自分の考えを論理的・効果的に説明しているかどうか 〔議論〕 考察したことや構想したことを基に議論している (合意形成を視野に入れながら、他者の主張を踏まえたり取り入れたりして自分の考えを再構成しながら議論しているかどうか)	たな問いに生かそうとしているかどうか 《留意点》 学習前の診断的評価のみで判断したり、挙手の回数やノートを取り方などの形式的な活動で評価したりするものではない。 ⇒学習に関する自己調整を行いながら粘り強く知識・技能を獲得したり思考・判断・表現しようとしていたりしているかどうかという、意思的な側面を捉えて評価することが求められる。
〔まとめる技能〕 (基礎資料として、分類・整理して、相手意識をもってわかりやすさに留意して) 必要な情報をまとめているかどうか		

◆多様な評価方法を駆使して多面的・多角的に評価する

「主体的・対話的で深い学び」は、学習者の多様なパフォーマンスを引き出す学習です。そのため、知識量等の「量的な面」のみでなく、育成された資質・能力について深まりや広がりという「質的な面」からの評価も求められていきます。



〔図16〕社会科における評価のイメージ

※単元末や学期末などの「総括的な評価」のみでなく、学習の過程における自己評価等による「形成的な評価」により生徒自身が把握できるようにしていくことが大切であるとされています。

※社会科における「ポートフォリオ」, 「パフォーマンス評価」の考え方については、pp.32-35に示しています。



主として単位時間毎の重点となる学習活動(○)について、「どの観点で」「どのような規準で」「どんな評価材料を基に」評価するのか、上記の評価規準の設定例を参考に〔5 単元の指導と評価の計画〕の〔評価の観点〕・評価規準・〔評価方法〕の欄に具体的に記述します。

6 単元の指導と評価の計画 (全5時間)			
時間	タイトル(■) 学習課題 用語・語句(◇)	【評価の観点】 評価規準 【評価方法】	主な学習活動(○)と指導上の留意点等(●)
2	■地球のすがた(pp. 7-8) 【学習課題】 世界には、どのような大陸や海があるのだろうか ◇太平洋, 大西洋, インド洋 ◇ユーラシア, アフリカ, 北アメリカ, 南アメリカ, オーストラリア, 南極大陸	【思考力・判断力・表現力等】 大陸と海洋の分布の様子について、世界地図を活用しながら大陸や海洋の名称を用いてまとめている。 【学習プリントへの記述】	○地球儀や世界地図を活用し、大陸と海洋の名称、大まかな形状と位置関係を調べる。 ○大陸や海洋の名称や分布の様子について、分かったことを学習プリントにまとめる。 ・地表に占める陸地と海洋の割合やそれらの大まかな傾向に注目するように助言し、分かったことをまとめることができるようにする。

■「捉えにくい資質・能力」を見取る

評価の観点のうち、特に授業後のゴール像を描きづらいのが「概念等に関わる知識」と「思考力・判断力・表現力等」についてです。学習活動の中に生徒たちがそうした力を発揮する場面をどうつくり出すか。また、その様子をどう評価するのかについて、次の様に考えます。

◆「概念等に関わる知識」についての評価の観点の設定（例）

《「概念等に関わる知識」（意味や特色を説明する知識）についての「評価の観点」設定例》

【概念等に関わる知識】（習得・獲得を目指すもの）

多くの人口を抱えた大消費地東京の周辺では、新鮮な農産物を都市の住民に供給する**近郊農業**が盛んである。」

【評価の観点】

- × 「近郊農業について理解する」
- × 「近郊農業について考えることができる」

どのように理解したり、考えたりすればよいのか視点が定まっておらず、目標が不明確になってしまいます。

- 「近郊農業の発達と大消費地東京とを関連付けて考え記述している。」

考える視点が明確で、「社会的な見方・考え方」を働かせた「深い学び」につながり、「概念等に関わる知識」の獲得に繋がるものと考えます。

◆「思考力」を見取る学習活動（例）

《「理解に向かう思考」（思考⇒理解）を見取る「学習活動」設定例》

【評価の観点】

「社会的な見方・考え方」を用いて、社会的事象等を見出し、社会的事象等の意味や意義、特色や相互の関連を**考察**している。

【学習活動(例)】

「なぜ〇〇は△△なのか」という問いにより、対象となる社会的事象等について**多面的・多角的に思考・表現させることで思考のプロセスを評価**することが可能になるものと考えます。

《「理解を基にした構想」（理解⇒構想）を見取る「学習活動」設定例》

【評価の観点】

「社会的な見方・考え方」を用いて、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて**構想（選択・判断）**している。

【学習活動(例)】

「〇〇について、これからどうすべきか根拠をあげて自分の考えを書きなさい。」という問いにより「何を根拠にどのように判断したのか」を**構想（選択・判断）・表現させることでそのプロセスを評価**することが可能になるものと考えます。

■社会科における「ポートフォリオ評価」の考え方

◆「ポートフォリオ評価」とは

児童生徒の学習の過程や成果などの記録や作品を計画的にファイル等に集積。

そのファイル等を活用して児童生徒の学習状況を把握するとともに、児童生徒や保護者等に対し、その成長の過程や到達点、今後の課題等を示す。（「審議のまとめ」補足資料 p. 16）

→ 生徒が学習活動で生み出した学習成果を基に、教員が学習状況を把握するとともに、その価値を生徒自身、仲間、保護者、教員がともに認め合う評価方法です。

※「ポートフォリオ」とは

- 生徒が作成した「学習成果物（レポート、作品等）」
- 生徒自身による「自己評価の記録」
- 教員による「指導と評価の記録」 等

◆社会科で考えられる「ポートフォリオ評価」

【例1】生徒が生み出した学習成果物（作品等）を評価する

ノート、ワークシート、レポートの記述内容、歴史新聞等の作品などを評価規準やルーブリックを基に評価します。取り組みの意義、単元の学習過程のいつどのくらいの時間をかけて作成するのか等について、事前に生徒と教員が共有しておくことが大切です。

【例2】単元や毎時間の学習の振り返り記述（生徒の「自己評価」）の活用

- 学習課題について、考察したことや構想したことをまとめさせる。
- 学習過程を振り返って、自分の調べ方や学び方、結果を振り返らせる。

【表10】「学習振り返りシート」の様式・記入例

■単元名「世界のすがた」

月日 (曜日)	学習課題	分かったこと・分からなかったこと・感想 学習活動の様子
2時間目 ○月○日 (○)	大陸や海洋は、地球上にどのように分布しているのか。	<p>海洋には、太平洋、大西洋、インド洋の三大洋、陸地には、ユーラシア大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、オーストラリア大陸、南極大陸の六大陸がある。陸地は少なく、地表の約7割は海洋であり、大きな大陸は北半球に分布している。</p> <p>思っていた以上に、海洋の割合が多いことにおどろきました。</p> <p>① 授業の内容がよく分かった。 1・2・③・4</p> <p>② 必要な情報を見つけることができた。 1・②・3・4</p> <p>③ 理解や考えを広げたり深めたりできた。 1・2・③・4</p> <p>④ 意欲をもって取り組むことができた。 1・2・3・④</p>

[活用方法]

●生徒の学習状況の把握と指導改善

生徒は、単位時間ごとの終了時に記入・提出。教員は、評価規準に照らして生徒の学習の実現状況、学習活動の様子の把握に努めるとともに、単元末でに期待する姿の実現に向け、必要に応じて、改善策を講じる手掛かりとします。

(※振り返りシートの様式の工夫)

- ・単元全体を1枚のシートにする方法
- ・単位時間毎の学習プリントに欄を設ける方法 等が考えられます。

■社会科における「パフォーマンス評価」の考え方

◆「パフォーマンス評価」とは

知識やスキルを使いこなす（活用・応用・統合する）ことを求めるような評価方法

論説文やレポート、展示物といった完成作品（プロダクト）や、スピーチやプレゼンテーション、協同での問題解決、実験の実施といった実演（狭義のパフォーマンス）を評価する。
（「審議のまとめ」補足資料 p.16）

→ 基礎的な知識や理解といった水準ではなく、思考力、判断力、表現力、応用力など高次な学習活動を必要とする学力を評価しようとする評価方法です。

◆「パフォーマンス課題」の考え方・作り方

●「パフォーマンス課題」とは

「パフォーマンス評価」を行うために、生徒に提示される課題を「パフォーマンス課題」と呼び、単元で学んだ要素を総合して取り組む「まとめの課題」として単元の中に位置付けることが考えられます。

●「パフォーマンス課題」をつくる手順

① 学習指導要領を基に単元の指導目標を確認する。

【例】中学校の歴史的分野「第二次世界大戦と人類への惨禍」の単元
（学習指導要領における単元の目標）

軍部の台頭から戦争までの経過と、大戦が人類全体に惨禍を及ぼしたことについて、二度目の世界大戦が起こった理由やその戦争の影響を世界的な視野から考察することにより理解できるようにする。

（単元の学習課題）

単元の学習課題を「なぜ戦争は起こるのか？どうすれば防げるのか？」と設定し、「パフォーマンス課題」の設定に繋がります。

② 単元の目標、学習課題の実現に向け、生徒に求めるパフォーマンスをイメージする。

どのようなことを、いかなるレベルでどのようになることが求められるのかを生徒の具体的な姿としてイメージします。次のような要素で明確にすることが考えられます。

- 何がパフォーマンス課題の目的か？
- 課題のなかで生徒が担う役割は何か？
- 誰を相手に表現するのか？
- どんな状況を想定するのか？
- 生み出すべきパフォーマンス（作品や実演の内容）は何か？
- 評価の観点（ルーブリック）は何か？

※三藤あさみ・西岡加名恵（2010）、『パフォーマンス課題にどう取り組むかー中学校社会科のカリキュラムと授業づくり』、日本標準、p.22より引用

③ イメージしたパフォーマンスを引き出すパフォーマンス課題・シナリオをつくる。

パフォーマンス課題をつくる際、次の様な視点が考えられます。

- 測りたい学力に対応しているか
- 現実世界で試されるような力に対応しているか
- 生徒たちの身に迫り、やる気を起こさせるような課題か
- 生徒たちが背伸びすれば手が届く程度のちょうどよい難度か

「パフォーマンス課題 及び シナリオ」【例】

「国際シンポジウムで提案しよう」

あなたは、平和を守るための調査や研究をしている政治学者です。ところが、20世紀初めから世界のいろいろなところで戦争が起こるようになりました。第一次世界大戦、第二次世界大戦と規模が大きく犠牲者も多く出た戦争が二度にわたり起こったため、世界に向けて「なぜ戦争が起こるのか？どうすれば防げるのか？」について提言するレポートを作成することになりました。

その前に、関係したそれぞれの国の研究者とシンポジウムで意見交換することになります。あなたもそのメンバーとして世界平和に役立ち、「なるほどなあ・・・」と思わせることができるような発言をして下さい。

※三藤あさみ・西岡加名恵（2010）、『パフォーマンス課題にどう取り組むかー中学校社会科のカリキュラムと授業づくり』、日本標準、p.23より引用

[留意点]

作成したパフォーマンス課題には、まず指導者（教員自身）が取り組み、生徒にとって難しく感じられる点は何か、どのような支援が必要になるか等を事前にイメージしておくことが大切です。

◆「ルーブリック」の考え方・作り方

●「ルーブリック」とは

【表11】「ルーブリック」の考え方（「審議のまとめ」補足資料p.16）

成功の度合いを示す数レベル程度の尺度と、それぞれのレベルに対応するパフォーマンスの特徴を示した記述語（評価規準）からなる評価基準表。

項目 \ 尺度	IV	III	II	I
項目	…できる …している	…できる …している	…できる …している	…できる …している

「パフォーマンス課題」として知識やスキルを活用して作成されたレポート等は、考えや理解の深まり具合を評価するものであるため「質的」に評価することが重要です。そのためには、「質」を価値づける基準が必要となります。その基準を示すのが「ルーブリック」です。

●「ルーブリック」を作成する際の視点

「ルーブリック」を作成する際には、【表12】のような視点が考えられます。

【表12】「ルーブリック」を作成する際の視点（例）

具体性があるか	考えが具体的に述べられているか。
根拠が確かか	確かな根拠を基にして考えを述べているか。
比較・関連しているか	他の場所や人などとの比較や関連の上で考えが示されているか。
自己の主張があるか	自分の考えが表明されているか。
論理的な表現か	筋道を立ててわかりやすく考えを述べているか。

※これらを組み合わせたり、これらの中から選択したりして作成することが大切です。

●「ルーブリック」の設定【例】

《「特定のパフォーマンス課題」におけるルーブリック【例】》

【表13】は前述のパフォーマンス課題【例】に対応するルーブリックの設定【例】です。

【表13】「特定のパフォーマンス課題」におけるルーブリック【例】

評価規準	「なぜ戦争が起こるのか」「どうしたら平和を保てるか」について 自分の考えをまとめている。
5 すばらしい	<p>目指す学習活動の内容</p> <p>なぜ戦争が起こるのかについて時代の流れと当時の状況を把握して最適な内容で具体的に語られている。 どうしたら平和を保てるかについて戦争の原因から導き出して関連付けて主張をしている。経済、民族・宗教、条約・同盟、政治など、複数の事ごらを総合的に関連付けて主張している。主張に最適な資料やデータを用いて効果的に活用している。全体的に文章や流れがわかりやすく、事実の解釈の仕方が完全で、主張も強固で説得力がある。</p>
4 良い	<p>なぜ戦争が起こるのかについて時代の流れと当時の状況を把握して具体的に語られている。 どうしたら平和を保てるかについて戦争の原因から導き出して関連付けて主張している。経済、民族・宗教、条約・同盟、政治など、複数の事ごらを総合的に関連付けて主張している。主張に必要な資料やデータを用いて効果的に活用している。事実の解釈の仕方は完全である。</p>
3 合格	<p>なぜ戦争が起こるのかについて時代の流れと当時の状況を把握した具体的な例が書かれている。戦争が起こる原因について経済、民族・宗教、条約・同盟、政治など、いずれかについて史実にもとづきはっきりとした主張をしている。 どうしたら平和を保てるかについて主張している。ただし、主張に必要な具体的な資料やデータが少ないか扱い方がやや浅い。</p>
2 もう一歩	<p>主張はあるが、根拠になる史実のおさえが弱い。または取り上げた史実の解釈に誤りがある。史実を取り上げて説明しているが、主張は感想にとどまっている。</p>
1 かなりの改善が必要	<p>事実が羅列されているだけになっていて主張がない。または未完成である。</p>

※記述語の内容は、三藤あさみ・西岡加名恵（2010）、『パフォーマンス評価にどう取り組むかー中学校社会科のカリキュラムと授業づくり』、日本標準、p.25より引用

「類似の課題」に対して繰り返し活用できるルーブリック【例】

「思考力・判断力・表現力等」の観点に対応する評価方法の一つが パフォーマンス課題であると捉え、単元を超えて繰り返し類似の課題に取り組ませる場合、【表14】のような一貫したルーブリックを用いて評価することにより、生徒の成長を捉えることができます。

※学習内容に応じて見取る力を選択したり、組み合わせたりして活用することも考えられます。

【表14】長期的ルーブリック【例】

(「答申」別添3-3 [社会科における思考力、判断力、表現力等の育成のイメージ]の考え方を基に作成)

評価の観点	思考力・判断力		表現力	
	考察(よく調べて考える)する力	構想(考えを組み立てる)する力	説明(相手によくわかるように述べる)する力	議論(意見を述べあう)する力
	社会の事柄の意味や意義、特色や関連を考察(よく調べて考える)する	社会にみられる課題をしっかりと理解して、その解決に向けて構想(考えを組み立てる)する	考察したこと、構想したことを説明する	考察したこと、構想したことをもとに議論する
5 ※A すばらしい	社会の事柄等について、すでに理解し身に付けていた知識を生かして、様々な立場〔国民、大人、子ども、男性、女性等〕や側面〔地理的、歴史的、政治的、経済的等〕から考察(よく調べて考える)している	社会に見られる課題を詳しく理解して、その解決に向けて自分なりの考え方をよりどころにして構想(考えを組み立てる)している	適切な資料・内容や表現方法を選び、自分の考えを効果的に説明したり、論述したりしている	意見を一致させることやよりよい社会づくりに加わることを目指して、社会の事柄等について考えたことを、適切さや効果、実現できる可能性などを基準にして議論している
4 良い	社会の事柄等について、様々な立場〔国民、大人、子ども、男性、女性等〕や側面〔地理的、歴史的、政治的、経済的等〕から考察(よく調べて考える)している	社会に見られる課題を理解して、その解決に向けて学習したことをもとに複数の立場や意見をふまえて選択・判断している	自分の考えが明確に伝わるように説明する内容を組み立て、筋道を立てて分かりやすく説明している	他の人の意見をふまえたり、取り入れたらして、社会の事柄等について自分の考えを組み立て直しながら議論している
3 ※B 合格	社会の事柄等について、様々な立場〔政治家、国民、大人、子ども、男性、女性等〕から考察(よく調べて考える)している	社会に見られる課題を理解して、その解決に向けて学習したことをもとに、社会への関わり方を選択・判断している	根拠や理由を明確にして、自分の考えを筋道を立てて分かりやすく説明している	他の人の意見と結びつけたり、立場や根拠を明確にしたりして、社会の事柄等について自分の考えを主張している
2 もう一歩	社会の事柄等について、調べ考えているが、様々な立場〔政治家、国民、大人、子ども、男性、女性等〕をふまえていない	社会への関わり方を選択・判断しているが、社会に見られる課題の理解が不足していたり、これまで学習したことを生かしたりすることができていない	自分の考えを説明しているが、根拠や理由が不十分である	社会の事柄等に自分の考えを主張しているが、他の人の意見と結びつけたり、立場や根拠を明確にしたりすることはできていない
1 ※C がんばりましょう	調べ考えることができていない	社会への関わり方を選択・判断できていない	自分の考えを説明できていない	自分の考えを主張できていない

【判定基準4】は、判定基準3の内容も達成できていることを含めて、【判定基準5】⇒判定基準3・4の内容も達成できていることを含めて判定する。

[活用にあたって]

(良い点)

- 一度作成すれば、単元の学習内容によらず、汎用的に活用できる。
⇒単元ごとの作成する必要がない。
- 繰り返して活用していくことで、生徒と理解を共有し、どのような力をつけていけばよいか、長期的な見通しを持つことができる。

(心配される点)

- 記述例に具体性がないため生徒にイメージされにくい。

●ルーブリック活用上の留意点

- パフォーマンス評価に取り組ませる前に、生徒たちに示すことで、より効果的に学習に取り組ませることができるものと考えられます。
- 全単元について詳細に作成することは現実的ではないことから、「ルーブリック」を使って評価する「パフォーマンス課題」を選定することも大切です。

★「単元構想シート」を活用した「単元構想モデル」

「単元構想シート」を活用した研究協力校及び研究協力員による授業実践を経て、より日常的に活用可能な様式を目指し、p.10の様式(若干各教科等の特性に応じてアレンジを加えてあるが、基本的に研究対象の校種・教科・科目で共通様式)を新たに考案しました。この様式を活用した中学校、高等学校それぞれにおける「単元構想モデル」とそれに基づいた「具体的授業構想の考え方」について、次の(1)～(3)の項立てで紹介します。

(1)「単元構想シート」の活用による単元構想モデル

ガイドブックで紹介してきた手順にしたがい作成した中学校、高等学校それぞれの「単元構想モデル」を紹介します。

※中学校(例)・・・pp.37-39, 高等学校(例)・・・pp.43-44

(2)学習指導要領解説における「指導事項」及び「内容の取扱い(例)」

「単元構想シート」を活用して授業構想に取り組むことにより、学習指導要領解説を活用しながら、本単元で育成を目指す「資質・能力」及び「内容の取扱い」について以下のページに例示したように確認していくことにつながります。

※中学校(例)・・・p.39, 高等学校(例)・・・p.45

(3)「単元構想シート」を基にした授業展開の具体化(例)

「単元構想シート」の活用により、単元における指導の大枠を構想できます。これにより、単元目標の実現に向けた各単位時間の位置づけが明確になり、単元全体を見通して筋の通った学習展開が可能になります。それを基に以下のページに例示したように、授業実践に向け具体化していくことが必要となります。

※中学校(例)・・・pp.40-42, 高等学校(例)・・・pp.46-48

※「単元構想シート」を活用した授業実践【例】の紹介

本研究は、対象校種・教科を中学校及び高等学校の国語科、社会科、地理歴史科、公民科、数学科、理科、外国語(英語)科として、平成28・29年度の2年研究で取り組みました。これに伴う授業実践の内、「単元構想シート」を活用して取り組んだ平成29年度における研究協力校1校及び研究協力員5名の先生方による2単元ずつの実践資料を「実践資料集」として別冊にまとめました。単元構想の参考にしていただければ幸いです。

(授業実践資料集)

(表紙)

「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善

中学校社会科 高等学校地理歴史科・公民科編

授業実践資料集



岩手県立総合教育センター
教科領域教育担当

(内容)

- はじめに
- 重点単元① 資料
 - 宮古市立宮古西中学校(公民的分野)
 - 岩手県立岩泉高等学校(日本史B)
 - 岩手県立盛岡第三高等学校(倫理)
 - 岩手県立大船渡東高等学校(地理A)
 - 岩手県立山田高等学校(現代社会)
 - 岩手県立福岡高等学校(日本史B)
- 重点単元② 資料
 - 宮古市立宮古西中学校(公民的分野)
 - 岩手県立岩泉高等学校(日本史B)
 - 岩手県立盛岡第三高等学校(倫理)
 - 岩手県立大船渡東高等学校(地理A)
 - 岩手県立山田高等学校(現代社会)
 - 岩手県立福岡高等学校(日本史B)

⇒「実践資料集」には、各実践について原則として「単元構想シート」、「パフォーマンス課題とルーブリック」、「パフォーマンス課題として取り組んだレポート等の学習成果物」の3点を掲載しています。

※「授業実践資料集」は、下記の岩手県立総合教育センターのホームページに電子データで掲載しております。ご活用下さい。

http://www1.iwate-ed.jp/tantou/kyouka/seika/kenkyu_seika/h29/h29_02_4_3shakai.pdf

(1) 単元構想シートの活用による単元構想モデル

★ 単元構想例 1 【中学校 公民的分野】単元名「私たちが生きる現代社会の特色」

中学校社会科 公民的分野 単元構想シート		
* 単元や題材など内容や時間のまとまりで作成する		
「私たちが生きる現代社会の特色」	対象学級	○年□組
	生徒数	男○名、女○名、計○名
	担当者	教諭 ○○ ○○
1 単元の目標(何ができるようになるか) ※ 評価規準は、単元の目標に準拠する。		
知識及び技能	思考力、判断力、表現力等	学びに向かう力、人間性等
現代社会の特色として、グローバル化、情報化、少子高齢化などが見られることについて理解する。	グローバル化、情報化、少子高齢化などが現在と将来の政治、経済、国際関係に与える影響について、多面的・多角的に考察し、表現することができる。	グローバル化、情報化、少子高齢化などの現代社会の特色に関心を持ち、それらの影響や関連性などについて主対的に調べ分かつようとして意欲的に追究する。
2 単元で働かせる「見方・考え方」		
単元に該当する分野における「社会的な見方・考え方」		
何について (学習の対象となる社会的事象)	どのような視点に着目して (視点)	どのように考えるか (方法)
(地理的な見方・考え方) 社会的事象を	位置や空間的な広がりに着目して捉え、	地域の環境条件や地域間の結び付きなどの地域という枠組みの中で、人間の営むと関連付けること。
(歴史的な見方・考え方) 社会的事象を	時期、推移などに着目して捉え、	類似や差異などを明確にし、事象同士を因果関係などで関連付けること。
単元で働かせる「社会的な見方・考え方」		
何について (学習の対象となる社会的事象)	どのような視点に着目して (視点)	どのように考えるか (方法)
現代社会の特色である「グローバル化」、「情報化」、「少子高齢化」について、	現在と将来の政治、経済、国際関係に与える影響に着目して捉え、	人間の営みや事象同士の因果関係などで関連付けて考察すること。
3 単元における「学習課題」と「期待する姿」		
◆ 単元の学習課題 ※この単元では、「パフォーマンス課題」(p. 38)に掲載)として次の内容に取り組む。 「グローバル化・情報化・少子高齢化の進行は、10年後の◇◇市にどのような影響をもたらしているのか」		
◆ 期待する姿(ゴール像) ※下記の内容について、「ルーブリック」(p. 38)に掲載)に基づき評価する。 「グローバル化・情報化・少子高齢化」の中で10年後の◇◇市に最も大きな影響を与えていると考えられるものについて一つ選び、その様子について自分の考えをレポートにまとめている。 ※5段階評価における「3 合格 ※B」の記述例をp.40に掲載		
4 単元の評価規準		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
現代社会の特色について、グローバル化、情報化、少子高齢化などから理解し、その知識を身に付けている。	現代社会の特色について、現代と将来の政治や経済、国際関係等から多面的・多角的に考えることを通して、グローバル化、情報化、少子高齢化などについて考察し、説明している。	グローバル化、情報化、少子高齢化などの現代社会の特色に関心を持ち、それらがもたらす生活や社会への影響や関連性などについて意欲的に追究している。

「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて(社会科における授業改善の視点) ◎生徒の学習活動 ■教師の留意点		
主体的な学び	対話的な学び	深い学び
◎学習課題を把握し、「何に着目してどう調べていけばよいのか」見通しを持つ。 ◎学習したことを振り返り、意味・意義に気付く。 【指導上の留意点】 ■「学ぶべきこと」「考えるべきこと」を意識できるようにする。 ■学習課題や学び方についての振り返りの場面を設定する。	◎他者との理解や考えの交流を通して集団や個人の理解や考えを深める。 ※他者⇒他の生徒・教員・地域の人々・先哲の考え(教科書・資料等) 【指導上の留意点】 ■立場や根拠、理由付けを明確にして、自分の考えを説明する場面を作り出す。 ■生徒同士が力を合わせて課題を解決しようとする状況を作り出す。	◎既有知識を学習内容と関連付けながら学び、「生きて働く知識」として獲得する。 【指導上の留意点】 ■「社会的な見方・考え方」を用いた考察・構想や説明・議論等の学習活動を設計する。

5 単元の指導と評価の計画(全5時間)

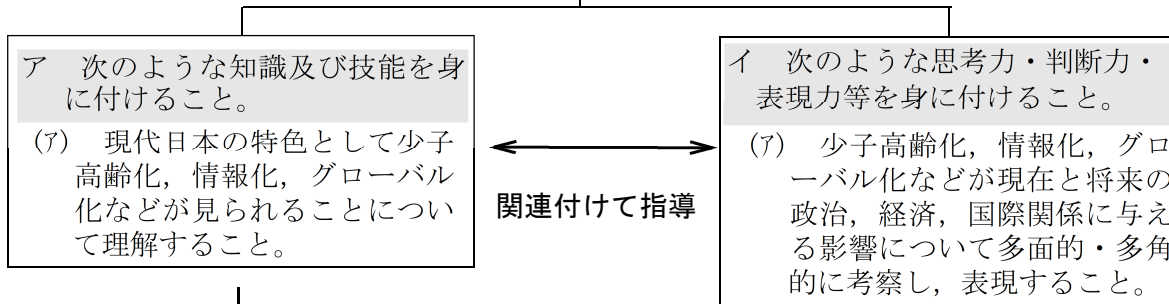
時 間	過 程	【主な評価の観点】 評価規準 [評価方法]	主な学習活動(○)と指導上の留意点等(●)
1	タイトル(■) ----- 学習課題 ----- 知識・概念等(◇) ----- ■スーパーマーケットに見られる現代社会 ----- スーパーマーケットの店内の写真から現代社会のどのような特色が見られるだろう ----- ◇グローバル化 ◇情報化 ◇少子高齢化	【思考・判断・表現】 【主体的に学習に取り組む態度】 【グローバル化】 「情報化」「少子高齢化」について、スーパーマーケットの店内の写真の読み取りを通して、「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」の影響に関心を持ち、意欲的に追究している。 [発表・交流の様子、学習プリントへの記述]	【課題把握】 ○「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」がスーパーマーケットの店内にもたらしている影響に気付かせる。 ●パフォーマンス課題(単元の学習課題)及び「ルーブリック」の提示し、単元の見通しを持たせる。
【単元の学習課題】「グローバル化・情報化・の進行は、10年後の◇◇市にどのような影響をもたらしているのか」			
2	■グローバル化ー結び付きを深める世界 ----- グローバル化によって、私たちの生活や社会はどのように変化してきているのか ----- ◇国際競争 ◇国際分業 ◇食糧自給率 ◇国際協力 ◇多文化社会	【知識・技能】 【思考・判断・表現】 「グローバル化」が私たちの生活に与えている変化とその影響(豊かで便利になっている点と課題となっている点)について理解し、まとめている。 [学習プリントへの記述]	【課題追究①】 ○諸資料及びこれまでの生活経験を基に、グローバル化による生活の変化とその影響(豊かで便利になっている点と課題になっている点)、それらが、◇◇市に及ぼす影響として考えられることを、学習プリントにまとめる。 ●相互に考えを交流し、自分にはなかった考えに触れ理解を深めさせる。
3	■情報化ー情報が変える社会の仕組み ----- 情報化によって、私たちの生活はどのように変化してきているのか ----- ◇メディア ◇情報化 ◇情報リテラシー	【知識・技能】 【思考・判断・表現】 情報化が私たちの生活にもたらしている影響について、豊かで便利になっている点と課題となっている点をそれぞれについてまとめている。 [学習プリントへの記述]	【課題追究②】 ○諸資料及びこれまでの生活経験を基に、情報化の進展により豊かで便利になっている点と課題になっている点、それらが、◇◇市に及ぼす影響について考えられることを学習プリントにまとめる。 ●相互に考えを交流し、自分にはなかった考えに触れ理解を深めさせる。
4	■少子高齢化ー変わる人口構成と家族 ----- 少子高齢化によって、私たちの社会はどのように変化し、どのようなことが課題となるのだろうか ----- ◇少子高齢化社会 ◇合計特殊出生率 ◇平均寿命 ◇少子高齢化 ◇核家族世帯	【知識・技能】 【思考・判断・表現】 少子高齢化の原因やこれから先の見通しについて、諸資料の読み取りを通して具体的に理解し、適切にまとめている。 [学習プリントへの記述]	【課題追究③】 ○諸資料及びこれまでの生活経験を基に、少子高齢化の進行で課題となっている点、それらが、◇◇市に及ぼす影響として考えられることを学習プリントにまとめさせる。 ●相互に考えを交流し、自分にはなかった考えに触れ理解を深めさせる。

課題解決・新たな課題	<p>■単元のまとめと振り返り</p> <p>「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」の進行は、10年後の◇◇市にどのような影響をもたらしているのか (パフォーマンス課題のまとめ)</p>	<p>【思考・判断・表現】</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>これまでの学びをもとに、グローバル化・情報化・少子高齢化の内、10年後の◇◇市に最も影響を及ぼしていると考えられるものを選択し、その様子について自分の考えをまとめ、適切に表現している。</p> <p>※ルーブリックにより評価する。 [学習プリントへの記述、発表・交流の様子]</p>	<p>【課題解決】【振り返り】</p> <p>○これまでの学習を生かし、グローバル化・情報化・少子高齢化の内、10年後の◇◇市に最も影響を及ぼしていると考えられるものを選択し、その様子について自分の考えを学習プリントにまとめる。</p> <p>○単元の学習を振り返って、分かったことや考えたこと、学習活動の様子について学習プリントにまとめる。</p> <p>・グループ内での意見交流によって、他のメンバーの考えに触れ、理解を深めさせる。</p>
	5		

指導事項 「中学校学習指導要領解説社会編」(平成29年7月)pp. 135-138の本単元に関わる記述より

◆単元で育成を目指す「資質・能力」及び「内容の取扱い」について

(1) 私たちが生きる現代社会と文化の特色
位置や空間的な広がり、推移や変化などに着目して、課題を追究したり解決したりする活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。



(内容の取扱い…要旨)

【少子高齢化】
近年の少子化の進行と平均寿命の伸長によって、我が国の人口構成が変化し、世界で類を見ない少子高齢社会を迎えていることや少子化が一層進み人口減少社会となっていることを理解出来るようにすること。

【情報化】
高度情報通信ネットワーク社会の到来により、世界中の人々と瞬時にコミュニケーションを取ることが可能になったことや、様々な情報が公開、発信、伝達される状況であることを理解出来るようにすること。

【グローバル化】
大量の資本や人、商品、情報などが国境を越えて容易に移動することができるようになり、それに伴い国内外に変化が生じてきていること、各国の相互依存関係が強まっていること、共存のために相互協力が必要とされていることを理解出来るようにすること。

(内容の取扱い…要旨)

「現代日本の特色として少子高齢化、情報化、グローバル化などが見られること」の理解を基に、それらの知識などを活用して考察し、表現できるようにすること。

例えば、私たちの身近な生活における変化などの具体的事例を取り上げ少子高齢化、情報化、グローバル化などの到来が、社会や生活を大きく変えていくとの予測がなされていることを踏まえ、現在と将来の政治、経済、国際関係に与える影響を考察し、表現できるようにすることなどが考えられる。

◆単元で働かせる「社会的な見方・考え方」について

「位置や空間的な広がり、推移や変化に着目して」(「中学校学習指導要領解説社会編」(平成29年7月) p.136)

- ⇒ 公民的分野の最初の単元にあたることから、それまでに学んできた「地理的な見方・考え方」及び「歴史的な見方・考え方」を働かせ、学習対象を捉えていくこととしていること。
- ⇒ 「現代社会にはどのような特色が見られるか」といった現代社会の特色に関する適切な問いを設け、これから始める公民的分野の学習で扱う現代の社会的事象についての関心を高め、課題を意欲的に追究する態度を養うことを主なねらいとしていること。

(3)「単元構想シート」(pp. 37-38)を基にした授業展開(例)

第1時「少子高齢化」「情報化」「グローバル化」が現在と将来に与える影響について、位置や空間的な広がり、推移や変化などに着目して学習課題を設定し、単元を通して追究できるようにする。

課題把握

(動機付け)

「少子高齢化」「情報化」「グローバル化」の到来が身近な生活に及ぼしている影響に気付く

- 現代社会の特色である「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」の意味をおさえます。
- 「スーパーマーケットの店内から現代社会の特色を見つけよう」と問いかけにより、その影響が身近な生活にも及んでいることに気付かせ、単元の学習テーマに関心をもたせる。

(方向付け)

「パフォーマンス課題(単元の学習課題に相応)」への取組について見通しをもつ

- 「パフォーマンス課題(下記)」を提示して、単元末に「グローバル化・情報化・少子高齢化のうち、10年後の◇◇市に最も大きな影響を与えていると考えられるもの一つを選び、その様子について自分の考えを説明する」という学習活動を行うことを伝え、単元の学びに見通しを持たせます。
- ※これにより、2~4時間目における現代社会の特色としての「グローバル化・情報化・少子高齢化」が、現在の社会に与えている影響についての考察とそれらが10年後の◇◇市に与える影響について予想する思考活動を機能させることをねらいます。
- 「パフォーマンス課題」とともに「ループリック」を生徒に配布し、パフォーマンスの内容がどのように評価されるのかを先に共有します。これにより、生徒は学習活動のどこに重点をおいていくべきか、イメージをもつことができます。また、生徒に課題への取り組みを求める前に、この時点で授業者自身が事前に取り組みゴール像を具体的にイメージしておくことが大切です。

●「パフォーマンス課題」

[グローバル化・情報化・少子高齢化の進展は、10年後の◇◇市にどのような影響をもたらしているのか?]

私たちが暮らす◇◇市は、「自然とひとが共生するやすらぎのまち」づくりをテーマにしている豊かな自然に恵まれた街です。

市では、将来のまちづくりを担うことになる中学生を対象に「10年後の◇◇市を考える会」を開き、未来像について考えを交流する機会をもつことになりました。あなたは、その会に学校を代表して参加します。

会では、これから学んでいく現代社会の特色としての「少子高齢化・情報化・グローバル化」の中で、あなたが10年後の◇◇市に最も大きな影響を与えていると考えるものを1つ選び、その影響の様子とそれについての自分の考え(影響を生かす方法、影響への対策)をレポートにまとめ、参加者(他校の代表生徒)に向け発表します。発表時間は1分以内です。

参加者に、「なるほどなあ・・・」と思わせることができるような発表を目指しましょう。

※p. 42に生徒の記述内容を想定した授業者により作成例を掲載しています。

●パフォーマンス課題の達成度を評価する「ループリック」

■パフォーマンス課題「グローバル化・情報化・少子高齢化の進展は、10年後の◇◇市にどのような影響をもたらしているのか」

評価規準	思考力・判断力	表現力
	10年度の◇◇市に与える影響とそれについての自分の考え(影響を生かす方法・影響への対策)を単元の学習を生かして説明している	自分の考えを筋道を立てて分かりやすく説明している
5 ※A すばらしい	「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」のいずれかの進捗が、10年後の◇◇市に与える影響とそれについての自分の考え(影響を生かす方法・影響への対策)を資料やデータを効果的に用いてレポートにまとめている。	適切な資料・内容や表現方法を選び、自分の考えを効果的に説明している
4 良い	「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」のいずれかの進捗が、10年後の◇◇市に与える影響とそれについての自分の考え(影響を生かす方法・影響への対策)を資料やデータを用いてレポートに記述している。	自分の考えが明確に伝わるように説明する内容を組み立て、筋道を立てて分かりやすく説明している
3 ※B 合格	「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」のいずれかの進捗が、10年後の◇◇市に与える影響とそれについて、自分の考え(影響を生かす方法・影響への対策)を単元の学習を生かしてレポートに記述している。	自分の考えを筋道を立てて分かりやすく説明している
2 もう一歩	「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」のいずれかの進捗が、10年後の◇◇市に与える影響について、単元の学習を生かしてレポートにまとめている。	自分の考えを説明しているが、話の筋道や分かりやすさが不十分である
1 ※C がんばりましょう	「グローバル化」「情報化」「少子高齢化」のいずれかの進捗が、10年後の◇◇市に与える影響について、レポートに記述できていない。	自分の考えを説明できていない

[4 良い]は、[3 合格]の内容も達成できていることを含めて、[5 すばらしい]⇒[3 合格・4 良い]の内容も達成できていることを含めて判定する。

第2～4時 現代社会の特色について、位置や空間的な広がり、推移や変化に注目して追究する

課題追究 (情報収集, 考察・構想)

「少子高齢化」、「情報化」、「グローバル化」が及ぼす良さと課題について理解する

- パフォーマンス課題を単位時間ごとの学習プリントに示したり、授業の冒頭で確認したりするなど。最終的にはパフォーマンス課題に取り組むことを意識させます。
- 現代社会の特色としての「少子高齢化」、「情報化」、「グローバル化」が現在の政治や経済、国際関係に及ぼしている影響について諸資料や生活経験を基に考察し、良い点と課題点に分けて捉えます。
- 単位時間ごとに課題解決した内容については、授業の終わりにペアやグループもしくは全体で交流する場面を設け、様々な考えに触れ、理解や考えを広げたり深めたりすることができるように努めます。
- 単位時間の終わりには、課題解決した内容を基に「パフォーマンス課題」に照らし、10年後の◇◇市にもたらす影響について予想し、振り返り記述欄にメモをして、最終的なパフォーマンス課題への取組に備えます。
- 教員は、単位時間毎に学習の振り返り記述の欄に目を通し、生徒の理解状況の把握に努め、必要に応じて、授業改善の策を講じ、パフォーマンス課題への取組に支障がでないように努めます。

[単位時間ごとの学習の振り返り欄]

■単元名「私たちが生きる現代社会の特色」

[パフォーマンス課題 (単元の学習課題)]

グローバル化・情報化・少子高齢化の進行は、10年後の◇◇市にどのような影響をもたらしているのか？

月日 (曜日)	学習課題	分かったこと・分からなかったこと ・更に知りたいこと・感想	10年後の ◇◇市への影響
4時間目 ○月○日 (○)	少子高齢化によって、私たちの生活や社会はどのように変化してきているのか。	<p>出生率が低下したり、平均寿命が延びていることから日本では「少子高齢化」が進んでいる。その結果、働く世代の人口が減少し、高齢者に支払う年金を確保することも難しくなってきた。</p> <p>出生率を上げていくための取組がこれからますます重要になっている。</p> <p>※評価規準に照らし、評価する。 → B</p> <p>※パフォーマンス課題に関わり、考え方の視点をアドバイスする</p>	<p>・人口が減り、活気がなくなる。</p> <p>・子供の減少で学校の数が減る。</p> <p>高齢者の割合が多くなると、市民としての生活にどんな影響が出てくるのかについても考えてみまし</p>
	① 授業の内容がよく分かった。		1・2・ 3 ・4
	② 学習のねらいに応じて必要な情報を見つけることができた。		1・ 2 ・3・4
	③ 意見の交流などを通して、理解や考えを広げたり深めたりできた。		1・2・ 3 ・4
	④ 学習課題の解決に向けて、意欲をもって取り組むことができた。		1・2・3・ 4

第5時 「少子高齢化」、「情報化」、「グローバル化」が10年後の◇◇市に及ぼす影響について、自分の考えをまとめ、発表する。

課題解決 (まとめ・振り返り)

自分の考えをレポート(発表原稿)にまとめ、発表する。

【前半】

○前時までの学習を基に、「少子高齢化」、「情報化」、「グローバル化」のうち、10年後の◇◇市に最も影響をもたらすと考えられるものを一つ選択し、その影響の様子とそれについての自分の考えを発表原稿を想定したレポートとしてまとめる。

【後半】

- グループ内(6~8名程度)で意見発表会を行い、発表の様子について、「ルーブリック」を基に生徒間で相互評価(評価規準は、p.38「ルーブリック」の表現力の観点による)します。グループ交流後、教員が指名して、「少子高齢化」、「情報化」、「グローバル化」それぞれの視点の考えをもった生徒を挙手で確認しつつ、数名の生徒に発表を求めます。
- レポートは回収し、記述内容を評価(評価規準は、p.38「ルーブリック」の思考力・判断力の観点による)します。
- 単元の学び(学習内容及び学習活動)を振り返ります。

「パフォーマンス課題」への取組【例】

■単元名「私たちが生きる現代社会の特色」

「パフォーマンス課題」

「グローバル化・情報化・少子高齢化の進行は、10年後の◇◇市にどのような影響をもたらしているのか？」

※最も大きな影響を及ぼしていると考えられるものを一つ選び、影響の様子とそれについての自分の考えをまとめましょう。

※以下、生徒の記述内容を想定して授業者が作成

○「グローバル化」を選択

「グローバル化」の影響が◇◇市にも及び、多くの外国人が暮らすようになり、外国企業も進出してきて、今よりまちに活気が出てくればいいと思う。しかし、多くの外国人が生活するようになると、宗教や文化の違いなどで生活上の問題も起こるようになると思う。お互いが生活しやすいまちづくりが求められるようになっていないか。

○「情報化」を選択

「情報化」により、世界中の人たちと情報交流やコミュニケーションが簡単にとれるようになる。◇◇市は、豊かな自然や海産物等で世界中に有名になっていないか。一方で、情報を活用する力や情報モラルを身に付けておかないと、インターネット等を通じて発生するトラブルに巻き込まれる可能性が高まっているのではないか。

○「少子高齢化」を選択

「少子高齢化」が◇◇市では、全国平均以上に進み、高齢者の割合が増え、子供や若い世代の人口が減少することが予測される。そのため、介護などの福祉の充実などが必要になってきていると思う。また、人口も今より1割以上は減少し、市内でも地区によっては、病院や学校等の公共施設や交通機関、商店等が減り、生活に支障がでているのではないか。

★ 単元構想例2【高等学校 政治・経済】単元名「日本社会の諸課題」

(1) 単元構想シートの活用による単元構想モデル

高等学校 政治・経済 単元構想シート			* 単元や題材など内容や時間のまとまりで作成する
第3章 現代社会の諸課題 1 日本社会の諸課題	対象学級	○年□組	
	生徒数	男○名, 女○名, 計○名	
	担当者	教諭 ○○ ○○	
1 単元の目標(何ができるようになるか) ※ 評価規準は, 単元の目標に準拠する。			
知識及び技能	思考力, 判断力, 表現力等	学びに向かう力, 人間性等	
日本の諸課題について思考や判断の手掛かりとなる概念について理解する。 諸課題の解決に必要な情報を諸資料から収集し, 思考や判断の手掛かりにする。	日本の諸課題について, 既習の概念等を活用して, 多面的・多角的に考察し, 社会参画を視野に入れながら解決に向けて構想し表現することができる。	諸課題について, よりよい社会の実現のために主体的かつ協働的に解決し, 社会参画を視野に入れながら意欲的に追究しようとしている。	
2 単元で働かせる「見方・考え方」			
政治・経済における「社会的な見方・考え方」			
何について (学習の対象となる社会的事象)	どのような点に着目して (視点)	どのように考えるか (方法)	
社会事象等を	倫理, 政治, 法, 経済などに関わる多様な視点(概念や理論など)に着目して捉え	課題解決のための選択・判断に資する概念や理論などに関連付けること。	
単元で働かせる「社会的な見方・考え方」			
何について (学習の対象となる社会的事象)	どのような点に着目して (視点)	どのように考えるか (方法)	
日本(岩手)の諸課題を	政治, 法, 経済などに関わる多様な視点(概念や理論など)に着目して捉え	複数の立場や意見を踏まえて社会を形成する主体者として構想し, 協働しながら合意形成を踏まえて考察すること。	
3 単元における「学習課題」と「期待する姿」			
◆単元の学習課題 これからの日本(岩手)を君はどうしてゆく? ※パフォーマンス課題では, 上記の学習課題(岩手)について, 「選挙公約」として課題点を明確化し, その改善についての方策を論ずる。(p. 44)に記載			
◆期待する姿 岩手の諸課題について, 各単位時間で取り上げた課題の中から, 最重要課題であると判断したものについて, その判断根拠を明示し, 解決についての施策を共感的に提案している。※5段階評価の「3 合格※B」の記述例をp. 46に記載			
4 単元の評価規準			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
日本の諸課題について思考や判断の手掛かりとなる概念について理解し, その知識を身に付けている。(知識) 諸課題の解決に必要な情報を諸資料から収集し, 思考や判断の手掛かりにしている。(技能)	日本の諸課題について, 既習の概念等を活用して, 多面的・多角的に考察し, 社会参画を視野に入れながら解決に向けて構想し, 表現している。	諸課題について, よりよい社会の実現のために主体的かつ協働的に解決し, 社会参画を視野に入れながら意欲的に追究している。	

「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて(社会科における授業改善の視点) ◎生徒の学習活動 ■教師の留意点		
主体的な学び	対話的な学び	深い学び
◎単元および各単位時間の学習課題を把握し、動機付けや方向付けとする。 ◎学習したことを振り返り、その意義を理解し今後の社会や人生に生かそうとする。 【指導上の留意点】 ■学習課題までの的確なアプローチ方法を吟味し導入する。 ■内容や活動に応じた振り返りの場面を設定する。	◎他者との意見交換や議論を通して、集団や個人の理解や考えを深める。 【指導上の留意点】 ■深い学びとのつながりに留意した授業を展開する。 ■生徒同士の協働や合意形成の場面を設定する。	◎社会参画を視野に入れ、課題を追究したり解決したりする活動を行う。 【指導上の留意点】 ■人間と社会の在り方についての「見方・考え方」を用いた考察や説明等を授業に組み込む。

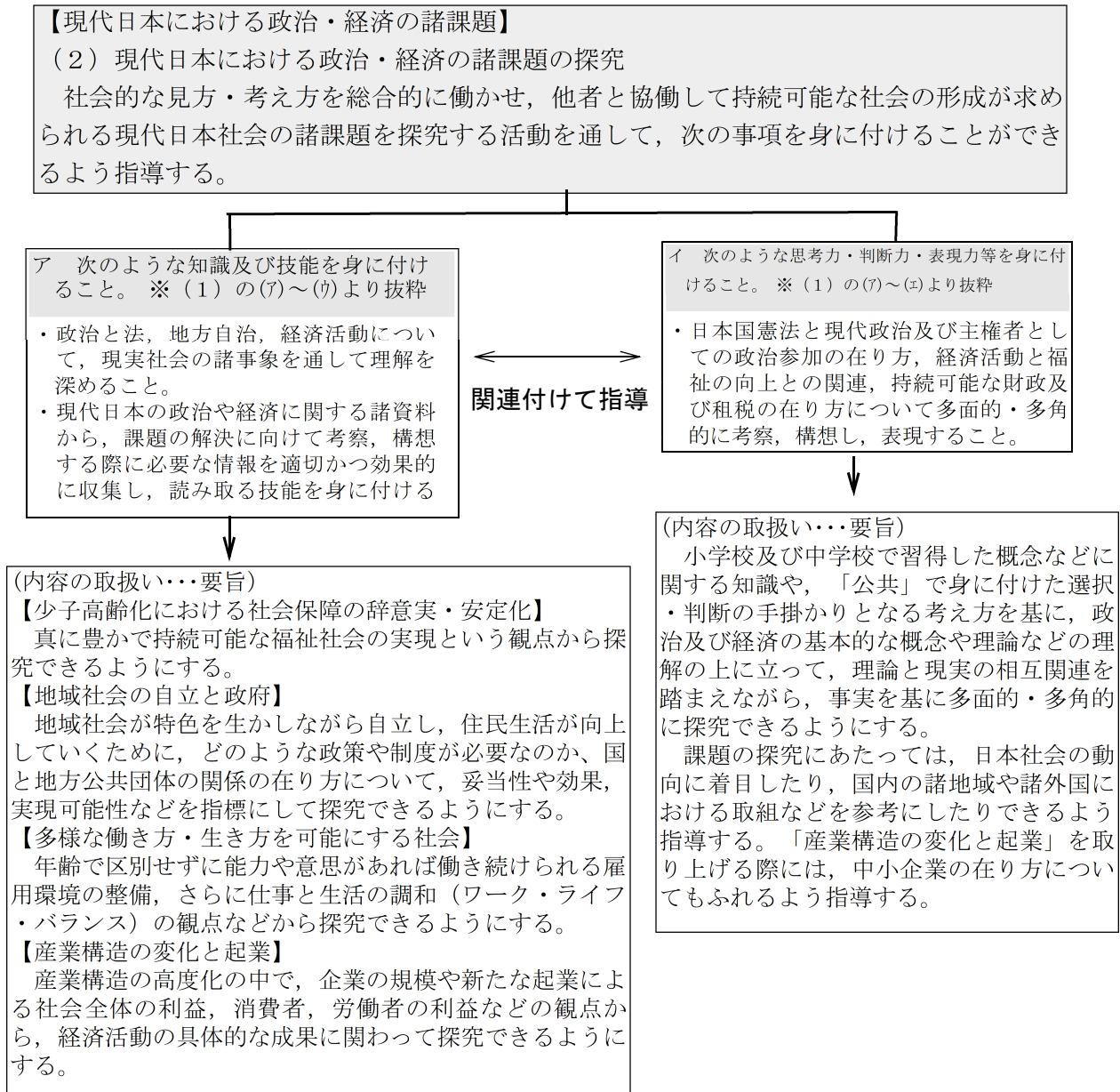
5 単元の指導と評価の計画(全 5 時間)

時 間	過 程	【主な評価の観点】 評価規準 [評価方法]	主な学習活動(○)と指導上の留意点等(・)
1	1 課題把握 タイトル(■) _____ 学習課題 知識・概念等(◇) ■少子高齢社会において社会保障はどうあるべきか 少子高齢社会において社会保障はどうあるべきか	【思考・判断・表現力】 自らの選択について、明確な根拠に基づいて説明している。 [レスポンスカードへの記述] 【主体的に学習に取り組む態度】 課題とその解決について関心を持ち、主体的に調べ分かつようとして、意欲をもって追究している。 [観察]	【課題把握 課題追究①】 ○T1, T2によるディベート(学習課題を論題として)にジャッジとして参加し、自らの判断とその理由を意志表示する。他者のジャッジコメントや資料を参考にし、最終的な自分の意見を確立する。 ・パフォーマンス課題(単元の学習課題)及びグループブリックを提示する。 ・大きな政府と小さな政府、どちらを選ぶか、またそれを選んだ理由を出させる。
【単元の学習課題】「これからの日本(岩手)を君はどうしていく？」			
2	■地域社会を活性化するのはどうすれば良いか 岩手の経済を持続的に活性化するのはどうすれば良いか ◇地方分権 ◇高齢化と過疎	【知識・技能】 課題解決に必要な概念について理解し、その知識を身に付けている。[観察] 【思考・判断・表現】 自らの意見を、明確な根拠に基づいて記述している。 [レスポンスカードへの記述]	【課題追究②】 ○グループで意見交換を行い、ダイヤモンド・ランキングによる合意形成を経てグループでの意見を発表する。他グループの意見を傾聴したり、資料を参考にし最終的な自分の意見を確立する。
3	■どのようにして若者の労働環境を改善するか 生きがいをもって働くにはどうすれば良いか 経済のグローバル化 雇用環境	【知識・技能】 課題解決に必要な諸資料を選択・収集して思考や判断の手掛かりにしている。[観察] 【思考・判断・表現】 自らの意見を、明確な根拠に基づいて記述している。 [レスポンスカードへの記述]	【課題追究③】 ○資料やワールドカフェによる意見交換で多様な考え方を学び、グループでの集約発表を経て最終的な自分の意見を確立する。
4	■中小企業の活路はどこに 岩手の特産品を開発し、世界に売りだそう ◇金融危機 ◇国内産業の空洞化 ◇ベンチャー企業	【思考・判断・表現】 自らの意見を、明確な根拠に基づいて記述している。 [レスポンスカードへの記述]	【課題追究④】 ○グループで意見交換を行い、ダイヤモンド・ランキングによる合意形成を経てグループでの意見を発表する。他グループの意見を傾聴したり、資料を参考にし最終的な自分の意見を確立する。
5	■単元のまとめと振り返り パフォーマンス課題の解決「選挙公約スピーチ原稿を作る」	【思考・判断・表現】 課題点について根拠をもって明確化し、その対策について自らの主張を根拠に基づいて記述している。[提出物への記載]	【課題解決】【振り返り】 ○この単元で学習したことから、岩手の課題として最も重要なもの挙げ、その対策について根拠をもって提言する。 ○展示形式により、他者の考えを知る。 ○単元の振り返りで学習活動の様子を省察する。

(2) 本単元に関わる学習指導要領解説等における「指導事項」及び「内容の取扱い(例)」

指導事項 「高等学校学習指導要領解説公民編」(平成30年7月)pp. 128-143より作成

◆単元で育成を目指す「資質・能力」及び「内容の取扱い」について



◆単元で働かせる「社会的な見方・考え方」について

「日本（岩手）の諸課題」

⇒地域や学校，生徒の実態に応じて課題を選択するという考えから，日本の課題を自分たちの郷土である岩手の課題として，自分ごととして把握させる。

「政治，法，経済などに関わる多様な視点（概念や理論など）に着目して捉え」

⇒「政治・経済」のまとめと位置付けられる大項目であることから，学習してきた成果を生かし，多様な視点（個別の知識ではなく概念としての知識や理論）から捉えさせる。

「複数の立場や意見を踏まえて社会を形成する主体者として構想し，協働しながら合意形成を踏まえて考察する」

⇒まもなく社会人となる対象生徒に，社会に見られる諸課題について主体的に考察させ，公正な判断力を養い，良識ある公民として必要な能力と態度を育てる。

(3) 「単元構想シート」(pp. 43-44)を基にした授業展開(例)

- 第1時** 「政治・経済」のまとめとして日本の諸課題を政治、法、経済などに関わる多様な視点に着目して学習課題を設定し、単元を通して追究できるようにする。
 また、課題追究①として日本の諸問題の一つとして「少子高齢化と社会保障」を取り上げ、異なる考えを対比させながら追究する。

課題把握と課題追究

(動機付け)

社会保障の世代間格差を例に、社会の諸課題を自分自身の問題として把握する。
 ○教科書のグラフから問題点を考えます。

(方向付け)

「パフォーマンス課題(単元の学習課題に相応)」への取組について見通しをもつ

- 「パフォーマンス課題(下記)」を提示して、単元末に単元で学ぶ内容から岩手にとって最も重要な事について判断し、その対策を提案する「選挙公約」を作成し公開することを伝え、見通しを持たせます。
 ※これによって、1～4時間目の学習課題について、自分ごととして捉えて考察していくことをねらいとします。
- 「パフォーマンス課題」とともに「ルーブリック」を生徒に配布し、パフォーマンスの内がどのように評価されるのかを先に共有します。これにより、生徒は学習活動と自己の取組み方のイメージをもつことができます。

(情報収集・考察・構想)

- 本時の学習課題を示し、ディベートのジャッジをすることで明確な意志表示をします。さらに、他者の意見や資料の読み取りから多様な意見を学び、理解や考えを広め深めさせたうえで、最終的な自分の意見を、根拠をもって提案します。この提案はリフレクションシートに記述し提出します。このシートは学習内容だけでなく学習状況の振り返りも可能なシートとします。

●「パフォーマンス課題」

現代社会の諸課題	パフォーマンス課題	「選挙公約のスピーチ原稿を作る」
20xx年、君は岩手県議会議員に立候補することになった。我が郷土岩手にも課題は山積している。		
この単元の1時間目～5時間目までに考えたことから、		
①最も重要だと思われる課題を、そう思う理由を明らかにしたうえでひとつ取り上げ、		
②その改善のための方策を、根拠を挙げて提案し、世代を超えて支持を得られるような公約にしよう。		

●パフォーマンス課題の達成度を評価する「ルーブリック」

評価 規準	岩手の抱える諸課題について、最も重要だと思われる課題を、そう思う理由を明らかにしたうえでひとつ取り上げ、その改善のための方策を、根拠を挙げて提案している。
5	課題とその理由を挙げ、改善のための方策について根拠を挙げて提案しており、その理由および根拠の双方が適切である。加えて方策が効果的であり、現実性が高い。
4	課題とその理由を挙げ、改善のための方策について根拠を挙げて提案しており、その理由および根拠の双方が適切である。加えて方策が効果的である。
3	課題とその理由を挙げ、改善のための方策について根拠を挙げて提案しており、その理由および根拠の双方が適切である。
2	課題と方策を挙げているが、その理由または根拠が適切ではない。
1	2に至らない

※思考力・判断力・表現力を評価するものとして設定

第2～4時 日本（岩手）の諸課題を、政治、法、経済などに関わる多様な視点（概念や理論）などに注目して捉えて追究する。

課題追究（情報収集、考察・構想）

日本（岩手）の課題を把握し、改善にむけて自分の意見を確立する。

- パフォーマンス課題を授業の冒頭で確認するなど、パフォーマンス課題解決に向けてのステップとして常に意識させます。
- 各単位時間の課題について、多面的・多角的に把握し、考えを広め深めたり、合意形成をするために、ダイヤモンドランキングやワールドカフェを取り入れ、活動を促します。
- 単位時間の終わりには、課題解決した内容の記述とともに学習状況の振り返りを行い自己の学習に対する省察を行います。
- 教員は、単位時間毎に学習の振り返り記述の欄に目を通し、生徒の理解状況の把握に努め、必要に応じて、授業改善の策を講じ、パフォーマンス課題への取組に支障がでないように努めます。

[振り返りカードの例]

■ 単元名「日本社会の諸課題」

[パフォーマンス課題（単元の学習課題）]

これからの日本（岩手）を君はどうしていく？

月日 (曜日)	学習課題	この記述を評価します。根拠もしっかり述べること	
1時間目 ○月○日 (○)	「大きな政府と小さな政府、どちらを選ぶ？そしてその理由は？」 ※パフォーマンス課題に関わり、考え方の視点をアドバイスする	私は小さな政府を選ぶ。なぜなら、少子化が進んでいる現在、社会保障費の負担と給付に世代間格差が生じている。税負担が減ると自由に使える所得が増えるので、景気を刺激し増税にも繋がるのが期待され、社会保障費も増えていくと思う。また、若年者の負担が減ることで、少子化対策や貧困対策にも繋がると思う。	
		評価 B	↓ 若年者からの視点だけでなく、高齢者からの視点も必要ではないか？
		① 授業の内容がよく理解できた。 ② 主体的に授業に取り組めた。 ③ 資料を読み取り、考えに役立てられた。 ④ 十分に思考紙、判断し、表現できた。	1・2・ 3 ・4 1・ 2 ・3・4 1・2・ 3 ・4 1・2・3・ 4

※内容は筆者が作成したもの

第5時 日本（岩手）の諸課題について、課題点を明確にし、改善のための方策を提案する。

課題解決（まとめ・振り返り）

自分の考えを記述し（選挙公約のスピーチ原稿）掲示発表する。

【前半】

○前時までの学習を基に、パフォーマンス課題に則り、「選挙公約のスピーチ原稿」を作成する。

【後半】

○生徒の作品を教室内に添付し、閲覧可能な状態にし、フリーに読みあう。

○レポートは回収し、内容について、教員が「ルーブリック」を基に評価します。

○単元の学び（学習内容及び学習活動）を振り返ります。

※【発展】これを基に「模擬投票」も可能

「パフォーマンス課題」への取組【例】

■単元名「私たちが生きる現代社会の特色」

[パフォーマンス課題] 「選挙公約のスピーチ原稿を作る」

20××年、君は岩手県議会議員に立候補することになった。我が郷土岩手にも課題は山積している。

この単元の1時間目～4時間目までに考えたことから、

- ①最も重要だと思われる課題を、そう思う理由を明らかにしたうえでひとつ取り上げ、
- ②その改善のための方策を、根拠を挙げて提案し、世代を超えて支持を得られるような公約にしよう。

【地域社会を活性化するにはどうすればよいか？】

岩手の最大の課題は、人口流出に伴う経済の停滞にあると思う。

これを改善するためには、地域経済の活性化が必要であるが、企業進出に頼るだけでなく自分たちで郷土の良さを理解し、自分たちで活性化していかなければ持続性が生まれない。例えば岩手のわんこそばは有名であり、県のキャラクターにもなっているが、県民自体にわんこそばを食べる習慣がほとんど根付いていないのが現状である。

広大な岩手には誇るべき様々な食文化や伝統文化がある。それを県民自身が活用することから始めるべきである。具体的には、総合的な「郷土食のミュージアム」を設立することを提案する。漆器や南部鉄器などの伝統工芸も活用し、地元から出店を募る。住民が郷土の良さを理解し、郷土の産品を利用する。さらに全国にも広くPRしていく。郷土愛も生まれ雇用の創出も見込まれるので、人口流出にも有効であり、経済の活性化にも繋がると思う。

【中小企業の活路はどこに？】

岩手の課題は、若者の県外流出にあると思う。授業の資料にあったように人口流出でも特に若者の流出が多く、せっかく岩手で生まれ学んだ人材を生かし切れていないのが現状である。この人材流出を食い止めるためには、誘致企業に頼るよりも、岩手にある中小企業を活性化させ、若者の雇用の場としていくべきである。

岩手には、伝統工芸や独自の技術を持った企業がたくさんある。柔軟な発想を持った若者がこれらの企業に就職することによって企業を活性化し、伝統を生かしながらも、今までにはなかった新しい形のビジネスモデルが作られると思う。実際に南部鉄器は、伝統に頼るだけでなく、斬新なデザインや新しい用途を開発することで、海外にまで展開している。

このように、岩手の中小企業に若者が就職できるような条件を整えていく事で、岩手の中小企業が活性化され、貴重な人材の流出にも歯止めをかけることができると思う。さらに、中小企業の後継者問題の改善にも繋がると思う。

※内容は筆者が作成したもの

2	<p>■</p> <p>学習課題</p> <p>◇</p>	<p>【</p> <p>】</p> <p>[</p> <p>]</p>	
3	<p>■</p> <p>学習課題</p> <p>◇</p>	<p>【</p> <p>】</p> <p>[</p> <p>]</p>	
4	<p>■</p> <p>学習課題</p> <p>◇</p>	<p>【</p> <p>】</p> <p>[</p> <p>]</p>	
5	<p>■</p> <p>学習課題</p> <p>◇</p>	<p>【</p> <p>】</p> <p>[</p> <p>]</p>	
6	<p>■</p> <p>学習課題</p> <p>◇</p>	<p>【</p> <p>】</p> <p>[</p> <p>]</p>	
7	<p>■</p> <p>学習課題</p> <p>◇</p>	<p>【</p> <p>】</p> <p>[</p> <p>]</p>	
<p>【単元のまとめ（記述文例）】</p>			

◆参考文献等

- ・岩手県立総合教育センター（2016），『中学校社会科及び高等学校地理歴史・公民科における「アクティブラーニング型授業」づくりガイド』，岩手県立総合教育センター教科領域教育担当，p. 17, 19
- ・三藤あさみ・西岡加名恵（2010），『パフォーマンス評価にどう取り組むかー中学校社会科のカリキュラムと授業づくり』，日本標準，p. 22, 23, 25
- ・中央教育審議会（2016），『次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ』及び『補足資料』，p. 16
- ・文部科学省（2017），『中学校学習指導要領』，p. 35, 44
- ・文部科学省（2017），『中学校学習指導要領解説 社会編』，p. 36
- ・天笠 茂（2017），『平成29年改訂 中学校教育課程実践講座 総則』，ぎょうせい
- ・岩手県立総合教育センター（2016），『中学校社会科及び高等学校地理歴史・公民科における「アクティブラーニング型授業」づくりガイド』，岩手県立総合教育センター教科領域教育担当
- ・北 俊夫（2015），『“知識の構想図”を生かす問題解決的な授業づくり』，明治図書

- ・小林昭文 (2015), 『アクティブラーニング入門』, 産業能率大学出版部
- ・澤井陽介 (2013), 『小学校社会 授業を変える5つのフォーカス』, 図書文化
- ・澤井陽介 (2015), 『社会科の授業デザイン』, 東洋館出版社
- ・澤井陽介 (2015), 『社会科授業づくりトレーニングBOOK』 話し合い・討論, 学習のまとめ, 評価問題づくり編, 明治図書
- ・澤井陽介・中田正弘 (2014), 『社会科授業のつくり方』, 東洋館出版社
- ・澤井陽介 (2017), 『授業の見方』, 東洋館出版社
- ・澤井陽介・加藤寿朗 (2017), 『見方・考え方 社会編』, 東洋館出版社
- ・三藤あさみ・西岡加名恵 (2010), 『パフォーマンス評価にどう取り組むかー中学校社会科のカリキュラムと授業づくり』, 日本標準
- ・鈴木徹 (2016), 『地歴公民科におけるアクティブ・ラーニング型授業の進め方に関する研究「序論」』, 岩手県高等学校教育研究会
- ・鈴木徹 (2016), 『教員研修を通しての学校現場へのアクティブ・ラーニング導入』, 日本学校教育学会機関誌『学校教育研究』第31号
- ・鈴木徹 (2017), 『アクティブ・ラーニングの指導者に求めたいこと』 LISN NO. 171, キハラ株式会社マーケティング部
- ・中央教育審議会 (2015), 『中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会教育課程企画特別部会における論点整理』及び『補足資料』
- ・中央教育審議会 (2016), 『社会・地理歴史・公民ワーキンググループにおける審議の取りまとめ』
- ・中央教育審議会 (2016), 『次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ』及び『補足資料』
- ・中央教育審議会 (2016), 『幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校及び特別支援学校の学習指導要領等の改善及び必要な方策等について(答申)』及び【概要】、『別添資料』
- ・西岡加名恵 (2016), 『「資質・能力」を育てるパフォーマンス評価 アクティブ・ラーニングをどう充実させるか』, 明治図書
- ・文部科学省 (2007), 『小学校学習指導要領解説 社会編』
- ・文部科学省 (2007), 『中学校学習指導要領解説 社会編』
- ・文部科学省 (2009), 『高等学校学習指導要領解説 地理歴史編』
- ・文部科学省 (2009), 『高等学校学習指導要領解説 公民編』
- ・文部科学省 (2017), 『中学校学習指導要領解説 社会編』
- ・文部科学省 (2018), 『高等学校学習指導要領解説 地理歴史編』
- ・文部科学省 (2018), 『高等学校学習指導要領解説 公民編』

おわりに

本ガイドブックは、平成27年度に作成した「中学校社会科及び高等学校地理歴史・公民科における『アクティブ・ラーニング型授業』づくりガイド」、及び平成28年度版、平成29年度版『資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業づくりガイドブック 中学校社会科 高等学校地理歴史科・公民科編』を、令和元年度に新学習指導要領（含「解説」）の記載内容等を反映して改訂して発行したものです。

本ガイドブックを基に、新しい学習指導要領の考え方や指導の進め方等について理解していただき、求められている学習・指導方法をイメージし、今後の授業実践が生徒にとっても、教員にとってもより有意義なものになるよう活用していただければ幸いです。

なお、研究に用いた「単元構想シート」については、日常の実践を通じて、各学校や生徒の実態に合わせ、それぞれの学校等においてアレンジを加えていただきながら、ご活用いただければ幸いです。このシートは、決まった型を示すものではなく、教科等の枠を超えて校内で共有いただくことを視野に作成したものですので、構成項目、内容を検討する営みこそが授業改善に向けた第一歩になるものと考えます。

研究協力校

岩手県立岩泉高等学校

研究協力員

吉 田 優 哉	宮古市立宮古西中学校教諭（平成28年度は、花巻市立花巻北中学校教諭）
高 屋 恵 理	岩手県立盛岡第三高等学校教諭
齋 藤 信太郎	岩手県立大船渡東高等学校教諭
泉 径 宏	岩手県立山田高等学校教諭
外 山 えり子	岩手県立福岡高等学校教諭

研究担当者

<令和元年改訂版ガイドブック作成者>

菊 池 勉	岩手県立総合教育センター教科領域教育担当主任研修指導主事
吉 田 幸 彦	岩手県立総合教育センター教科領域教育担当研修指導主事

<平成29年研究・ガイドブック担当者> ※職名は作成時のもの

鈴 木 徹	岩手県立総合教育センター教科領域教育担当主任研修指導主事
泉 田 学	岩手県立総合教育センター教科領域教育担当研修指導主事

令和元年改訂版

資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業づくりガイドブック 中学校社会・地理歴史・公民

発行 岩手県立総合教育センター 教科領域教育担当
〒025-0395 岩手県花巻市北湯口2-82-1 Tel 0198-27-2735
発行日 令和元年12月

