令和7年10月23日 教育課程部会 社会・地理歴史・公民 ワーキンググループ 参考資料1

令和7年10月14日第2回総則·評価特別部会 資料1-1(会議意見反映版)

検討資料①

目標・内容の構造化・表形式化等

# ◇ 学習指導要領の目標・内容の構造化・表形式化イメージと具体化が必要な論点

以下の①~⑤について、総則・評価特別部会で一定の方針を示した上で、各教科等WGで具体の検討を進め、企画特別部会や本部 会が適宜調整することとしてはどうか。また、各教科等WGの具体的な検討内容を踏まえ、本部会としても必要に応じて各検討項目の整 理を一層適切なものとしていくこととしてはどうか。

# 目標

#### (柱書)

(見方・考え方)を働かせ、(学習過程)を通して、(資質・能力の趣旨) 資質・能 力を次のとおり育成することを目指す

#### (資質・能力の柱ごとの目標)

思考力、判断力、表現力等学びに向かう力・人間性等 知識及び技能

#### 検討項目① 見方・考え方

- ・見方・考え方について、目標にどのように記載すべきか
- ・各教科等の見方・考え方の記載に共通すべき留意点は何か

#### 検討項目② 学びに向かう力・人間性等

- ・学びに向かう力・人間性等について、目標にどのように記載すべきか
- ・各教科等の学びに向かう力・人間性等の目標の記載に共通すべき 留意点は何か

#### 検討項目③ 内容の表形式化の具体的な形式

- ・内容の表形式化について、具体的にどのような形式とすべきか
- ・教科等の性質を踏まえて複数の形式を許容する場合、どういったパ ターンが考えられるか
- ・その際、「学年区分の柔軟化」の方向性を踏まえた学年区分の示 し方をどのように考えるか。学年区分の示し方を柔軟化する場合、 学年別目標を示さないことについてどのように考えるか

# 内容

(知識及び技能)

(思考力、判断力、表現力等)

中核的な概念の深い理解(仮称)		複雑な課題の解決(仮称)		
●年相当	· ·	• • •		
●年相当		•	<b>(</b>	
 (内容の取扱)				

## 検討項目4) 中核的な概念等

- ・各教科等の「中核的な概念の深い理解(仮称)」「複雑な課題の 解決(仮称)」(以下「中核的な概念等」という。)が共通に備 えるべき性質・役割等をどのように考えるか
- ・「中核的な概念等」について、教師にとってわかりやすく現行学習指 導要領の趣旨を一層実現する観点からどのような名称で示すべきか

# 検討項目(5) 中核的な概念等を踏まえた個別の内容の選択・精選

・「中核的な概念等」を踏まえて、個別の内容事項をどのように選択し、 精選していくべきか

# 検討項目①

# 見方・考え方

# 検討項目① 見方・考え方

## 1. 見方・考え方を含む目標の柱書きの示し方と改善の方向性

### 【現行】各教科等の目標の柱書(例:中学校国語)

言葉による見方・考え方を働かせ(見方・考え方)、言語活動を通して

(学習過程) 、国語で正確に理解し適切に表現する資質・能力(資 質・能力の趣旨)を次のとおり育成することを目指す

#### 【現行の解説】見方・考え方の記述

「対象と言葉、言葉と言葉との関係を、言葉の意味、働き、使い方等 に着目して捉えたり問い直したりして、言葉への自覚を高めることし

#### <現行の記述ぶりの課題>

現在、各教科等の目標の柱書には、①見方・考え方、②教科に特徴的な 活動、③資質・能力の趣旨が記載されており、冗長で分かりにくいとの指摘。 一方、特に「見方・考え方」の具体は解説に落とされており、併せて読まないと 分からない。

#### <論点整理で示されたこと>

- 論点整理では、「見方・考え方」を、各教科等を学ぶ本質的な意義の中核に 焦点化した上で、その具体を、解説ではなく学習指導要領本体に位置付け る方向性を示している
- また、論点整理では、「見方・考え方」の意義について、「教科固有の様々な 世の中を見る視点や考え方が豊かになることで、徐々に資質・能力の育成を 導くといった観点だけでなく、「よりよい社会や幸福な人生に繋げる」ものと位 置付けており、学校教育のみならず、その後の人生でも豊かに働くことを視野 に入れている

#### 分かりやすく、使いやすいを目指す上で

- 特定の学校種・教科で育成したい資質・能力の趣旨等を端的に表す目標の 柱書に、卒業後まで視野に入れた見方・考え方まで含めて書き下すと焦点が 定まらなくなる
- 目標の柱書は、育成したい資質・能力の趣旨や固有の学習過程を端的に 示すべきであり、見方・考え方は、目標直下に別途欄を設け記載してはどうか

# 2. 1.を踏まえた書きぶり(イメージ)

#### (目標)

● ● する資質・能力 (資質・能力の趣旨) について、● ● することなどを通 、次のとおり育成することを目指す。

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

#### (見方・考え方)

● ● (当該教科で扱う事象や対象) を ● (当該教科固有の物事を捉える視点) の視点から捉え (に着目して捉え)、● ● (当該教科固有の考え方や判断 の仕方) すること。

#### (見方・考え方に含める要素)

- 見方・考え方については、以下のような要素を含めることを基本に、各教 科等の特質に応じて検討してはどうか
  - ① 当該教科等が扱う事象や対象
  - ② 当該教科固有の物事を捉える視点
  - ③ 当該教科固有の考え方や判断の什方
- これらの要素を示す事により、教師が児童生徒の学習・指導を構想する際 に「教科の本質を外していないか」を確かめられるものとなっているかという視 点を大切にすることが重要ではないか

#### (見方・考え方の書きぶりに共通する留意事項)

児童生徒が意識できるかという点も留意)

- これまで各教科等の見方・考え方の書きぶりで示していた各教科等の深ま りの鍵を示す部分は、構造化により示す中核的な概念等を通じて示すこと としているため、新たな見方・考え方の書きぶりについては現在よりも短く端 的に示すことを基本としてはどうか
- 当該教科等を学ぶ本質的な意義の中核をわかりやすく示す観点からは、 経験の浅い教師が読んでも端的に理解可能な記述となっているかという視 点を重視して示し方を検討してはどうか(学習・指導を通じて、最終的に

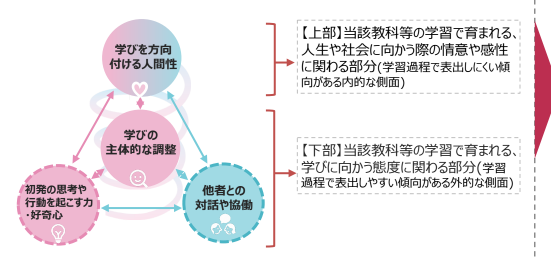
# 検討項目②

# 学びに向かう力・人間性等

# 検討項目② 学びに向かう力・人間性等

### 1. 論点整理で示された方向性及び企画特別部会での議論

- 論点整理では、「学びに向かう力、人間性等」について、<u>主要な要素や要素間の関係を構造化して分かりやすく示す観点</u>から、下記<u>の4つの要素により整</u>理する方向性が示された
- 企画特別部会における議論の過程では、「学びに向かう力・人間性等」が単 によりよい知の獲得に向けた力としてのみ捉えられてはならず、学習したことを 踏まえて人生や社会に向かう際の情意・感性に係る側面も重視すべきとの 強い意見があった



- また、論点整理では、「学びに向かう力・人間性等」の学習評価に関し、個人内評価を基本とした上で、学びに向かう態度に関わる下部の3要素については、学習評価において、「思考・判断・表現」の過程で特に表出した場合には「○」をつける方向で検討する」とされている
- ●「学びに向かう力・人間性等」は、学習指導要領の「内容」に原則として記載がなく、学習評価に当たっては教科等の「目標」を踏まえて行うこととなるため、そうした点も踏まえた「目標」の書きぶりが重要
  - ※ 現行、各教科等において育成する「学びに向かう力・人間性等」は、個別の学習内容に応じて異なることが想定されにくいため、原則として各教科等の「目標」水準でのみ記載されている。 こうした性質は、今回の論点整理に伴って変わるものではない。

#### 2. 1. を踏まえた目標における書きぶり

● 1. を踏まえると、「学びに向かう力・人間性等」の目標については、全ての要素を個別に盛り込もうとすることで冗長となることを避けつつ、以下の2つの要素をバランス良く含めることとしてはどうか

### ① 当該教科等の学習で育みたい学びや生活に向かう態度

学びにおいて、好奇心を持って初発の思考や行動を起こし、他者との対話や協働を経ながら、学びを主体的に調整し、次の思考や行動に繋げていく態度について、教科固有の学習過程を踏まえた言葉で示す
現るの例、自然の裏物、現象に進くで思わり、科学的に探究したよる態度(内・理科)

(現行の例:自然の事物・現象に進んで関わり、科学的に探究しようとする態度(中・理科) →学びに向かう態度に係る3つの要素を踏まえた見直し

### ② 当該教科等の学習で育みたい情意・感性

人生や社会との関わりにおいて育みたい情意や感性を示す

(現行の例:自然を愛する心情(小・理科)、明るく豊かな生活を営む態度(中・体育)など)

- 一方、現行でも、複数分野を有する社会科など、多くの内容が盛り込まれ目標の書きぶりが複雑な教科もある中、分かりやすく使いやすい学習指導要領を目指す上では、今回の見直しで一層複雑となることは避ける必要
- こうしたことを踏まえ、<u>目標については、表形式となることも踏まえ、箇条書きも利用して分かりやすく構造化することを可能</u>としてはどうか(この点は知識及び技能、思考力、判断力、表現力等の目標も同様)

# 検討項目③

# 内容の表形式化の具体的な形式

# 検討項目③ 内容の表形式化の具体的な形式 (1)

### 1. 内容の表形式化を行う趣旨・目的

- 論点整理では、<u>分かりやすく使いやすい学習指導要領の実現を通じて、「主体的・対話的で深い学び」の実装を図る</u>観点から、学習指導要領の内容について、中核的な概念等をもとに表形式で構造化を図る方針を示している
- 具体的には、
- ①「知・技」「思・判・表」(※1)の深まりの可視化(「タテ」の関係の可視化)、
- ②「知・技」「思・判・表」の一体的育成の可視化 (「ヨコ」の関係の可視化) により、 資質・能力の関係性の理解に基づき、それらを一体的に育成する教師の単元づくり(※2)を助け、「深い学び」を授業で具現化しやすくすることを目指すとしている (※1)「知識及び技能」「思考カ・判断カ・表現力等」を指す。以下同じ。
  (※2) 題材づりを含む。以下同じ。
- <u>総則・評価特別部会として、論点整理の趣旨を具現化する表形式での構造化の在り方を検討</u>し、<u>各教科等WGでの検討に資する</u> よう、具体的に示す必要がある

### 2. 内容の表形式化の具体的な考え方(「並列」パターン)

- 1. で示した趣旨を具体化する表形式を考える際、「タテ」の関係を可視化するには、個別の「知・技」「思・判・表」それぞれについて、児童生徒の中で相互に関連付けられ、構造化されて深い理解や習得に至った際の資質・能力の姿を示すことが重要となる。また、「ヨコ」の関係を可視化するには、「知・技」に対応して一体的に育成を目指す「思・判・表」を並列して記載することが考えられる
- これらを表形式で表現すると、以下のようなイメージが考えられる

中核的な概念の深い理解 (仮称)	複雑な課題の解決 (仮称)
××××××××××××××××××××××××××××××××××××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××
知識及び技能	思考力、判断力、表現力等
・xxxxxx	·xxxxxxx
・xxxxxx	·xxxxxxx

● 一方、今回の構造化は、現行の「主体的・対話的で深い学び」の実装を図るものであることから、新たな用語の提起には慎重であるべきとの指摘もあり、現行との連続性を感じられる書きぶりとすることが重要。これを踏まえ、可能な限り現行で既に用いられている言葉を使いつつ構造化を図る観点から、以下のような示し方とすることが考えられないか

知識及び技能に関する 統合的な理解 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	思考力、判断力、表現力等の 総合的な発揮 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
知識及び技能 ・xxxxxxx	思考力、判断力、表現力等 ·xxxxxxxx
•XXXXXXX	•xxxxxxx

# 検討項目③ 内容の表形式化の具体的な形式 (2)

### 2. 内容の表形式化の具体的な考え方(「並列」パターン)(続き)

- このような示し方をする場合、<u>学年区分の在り方も課題となる</u>。現行では、各教科等の内容は、①学年別に示しているもの、②複数学年別に示しているもの、③指導する学年を示していないものがあり、①及び②については、<u>指定する学年での指導を求めているほか</u>、学年別目標も示している
- この点、上記のような構造化を行った場合、「統合的な理解」「総合的な発揮」にぶら下がる個別の「知・技」等が複数学年にまたが る場合も考えられる。その場合、引き続き学年毎に内容を示すこととすると、同じ「統合的な理解」「総合的な発揮」にぶら下がる資 質・能力であっても学年毎に分断して示されることとなり、資質・能力の深まりを体系的に理解することに課題が残る
- また、論点整理では、教科書作成等の観点から引き続き学年区分の一定の記載は必要だが、多様な子供の実態に応じるため<u>学</u>年区分に囚われず柔軟に教育課程の編成・実施が可能であることを明確にすべきとされている



- これらを踏まえ、表形式化に当たっては、<u>学年別に目標を定めて内容を整理することはせず</u>、「統合的な理解」「総合的な発揮」との 関係性において内容を整理することとし、<u>指導を想定する学年を明示する場合も</u>、それに囚われず教育課程の編成が可能であることが分かるよう、例えば「○学年相当」という形式で示してはどうか(次頁のイメージ参照)
- こうした指導を想定する学年の記載については、<u>各教科の性質や学校種・発達段階に応じて</u>、1 学年毎に示すのが適切と考えられるもの、低・中・高学年など複数学年でまとめて示すのが適切と考えられるもの、示さないことが適切と考えられるものなど<u>様々な場合</u>が考えられるため、柔軟に記載を検討していくことが必要ではないか

# 表形式による構造化パターン① (並列パターン)

資質・能力の一体的育成の可視化

#### (1)項目名 知識及び技能に関する統合的な理解 思考力、判断力、表現力等の総合的な発揮 この内容のまとまりにおける知識及び技能を活用しつつ、思考 この内容のまとまりを通じて獲得して欲しい統合的な理解 力、判断力、表現力等を総合的に発揮して複雑な課題を解 等を示す (検討項目4)で詳細を検討) 決できる力を示す(検討項目④で詳細を検討) (小見出し) (小見出し) ○学年 相当 右に示す思考・判断・表現の過程で、 左に示す知識及び技能を活用しながら、上に 上に示す統合的な理解を獲得するため 示す複雑な課題の解決をする上で必要な要 に必要な要素となる知識及び技能を示 (小見出し) (小見出し) 素となる思考力、判断力、表現力等を示す (検討項目⑤で詳細を検討) 想定する指導 (検討項目⑤で詳細を検討) 学年を明示す る場合は、「○ (小見出し) 学年相当」と ○学年 いう形で示す。 相当 (示さない場合 知識及び技能に対応する思考力、判断力、 や、複数学年 表現力等が共通する場合など、分けて示す (小見出し) 毎に示す場合、 必要がない場合は、可能な限り繰り返しを避 単学年毎に示 け、セルを統合して示すなど簡素な示し方とな す場合など柔 るよう工夫する。 (小見出し) ○学年 相当 (小見出し) (内容の 取扱い)

軟に対応)

# 検討項目③ 内容の表形式化の具体的な形式 (3)

### 2. 内容の表形式化の具体的な考え方(「並行」パターン)

- 「並列」パターンでは、「知・技」に対応して一体的に育成を目指す「思・判・表」を並列して示すことで「ヨコ」の関係を示すこととしている。このパターンは、「知・技」の内容の系統性が明確で、「知・技」の内容のまとまりに対応した固有の「思・判・表」が想定できる教科では具体的にイメージしやすく、「思・判・表」の活動を通じて対応する「知・技」を育成していく学習指導への改善に資することが期待できる
- (例) 数学では、関数における「思・判・表」と図形における「思・判・表」は異なるものが想定される
- 一方で、教科によっては、「知・技」よりも「思・判・表」の系統性が明確で、「知・技」の内容のまとまりに対応した固有の「思・判・表」が想 定しにくく、「知・技」が全体として「思・判・表」の深まりを助けるといった構造のものもある
- (例) 国語では、漢字・文法・情報の扱い方などの「知・技」に対応した「思・判・表」が明確ではなく、<u>話すこと・聞くこと、書くこと、読むことといった「思・判・表」の</u> それぞれの深まりを、「知・技」が全体として支えている構造となっている
- このような教科は、「並列」パターンのように「知・技」に対応した「思・判・表」を並列して見せることの意義は小さい。むしろ下部のイメージのように、「思・判・表」の深まりをまず明確にできるよう列として示し、その深まりを「知・技」が支えながら一体的に育まれていくことを視覚的に示すことにより、「知・技」が全体として「思・判・表」の深まりを助けることを具体的にイメージしやすく、学習指導への改善に資することが期待できる(次頁イメージ図参照)

思考力、判断力、表 現力等の 総合的な発揮 XXXXXXXXXXXX	1)	•xxxxxxx	•xxxxxxx	•xxxxxxx
	2)	•xxxxxxx	•xxxxxx	•xxxxxxx
	3)	•xxxxxx	•xxxxxxx	•xxxxxx
知識及び技能に関す る統合的な理解 ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	•xxxxxx •xxxxxx			

# 表形式による構造化パターン② (並行パターン)

### 資質・能力の深まりの可視化

想定する指導学年を明示する場合は、「○学年相当」という形で示す。(示さない場合や、複数学年毎に示す場合、単学年毎に示す場合など柔軟に対応)

		<b>○学年相当</b>		○学年相当	<b>○学年相当</b>
思考力、判断力、表現力等の総合的な発揮	)(1)項目名	(小見出し) ・		(小見出し)	(小見出し)
知識・技能を活用しつつ、思 考力・判断力・表現力等を 総合的に発揮して複雑な課	(2)項目名	・ (小見出し) ・		能を活用しながら、左に示す複雑 る思考力、判断力、表現力等を示 服を検討)	
題を解決できる力を示す (検討項目④で詳細を検討)	(3)項目名	・ (小見出し) ・		・ (小見出し) ・ ・	(小見出し) ・ ・
口識及び技能に関する統合的 (1)項目名 は理解		(小見出し) ・ ・	左に示す統合的な理解を獲得し、上に示す思考・判断・表現を豊かにするために必要となる知識及び技能を示す(検討項目⑤で詳細を検討)		
この内容のまとまりを通じて獲得して欲しい統合的な理解	(2)項目名	(小見出し) ・ ・		(小見出し) ・ ・	(小兒出し)
等を示す (検討項目④で 詳細を検討)	(3)項目名	(小見出し) ・ ・	学年相当に分けて示	す必要がない場合は、可能な限	り繰り返しを避け、セル
	(4)項目名	(小見出し)		素な示し方となるよう工夫する。	·
(内容の取扱い)		<u>:*</u>		; <del>*</del>	:*

# 検討項目③ 内容の表形式化の具体的な形式 (4)

## 3.1.及び2.を踏まえた今後の対応

- 以上のように、示す要素は同一でもその示し方は以下の2つのパターンが考えられる。各教科等では、2つのパターンから<u>各教科等の特質に応じた学習過程の改善を図る上で、教師にイメージがより掴みやすいと考えられる方を選択</u>し、<u>形式の具体について各教科等WGで検討を深める</u>こととしてはどうか
  - ✓ 「知・技」の内容のまとまりに対応した「思・判・表」を並列で示す、「並列」パターン
  - ✓ 「思・判・表」の深まりを「知・技」が支えることを示す、「並行」パターン
- なお、現行でも「知・技」 「思・判・表」 それぞれごとに内容を示していない、 「生活」 「特別活動」 「道徳」 「総合的な学習(探究) の時間」 や幼稚園教育要領における内容の示し方については、上記のパターンの考え方を踏まえつつ、それぞれの教科・領域に適した表形式による示し方について、各WGで検討してはどうか
- なお、今回の表形式化は、欄に分けて記載された事項を一体的に、順序立てて見ることで、資質・能力に関する理解が深まり、教師の質の高い授業作りに繋がっていくということを期待して行うものである。したがって、単に見やすさのみを求めたり、表にすることが自己目的化したりすることなく、各教科等の特質に応じた学習過程の改善に繋がるように各WGで検討を深めることが重要。その際、表で端的かつ直感的な理解を保障しつつ、学習過程のデザインが具体的にイメージできるような説明が本文や解説で加えられることにより、より一層立体的な理解が可能になるのではないか。

## 4. 「タテ」の関係、「ヨコ」の関係の用語

- こうした考え方を表形式で示す場合、「並列」パターンでは、資質・能力の深まりを上下で、資質・能力の一体的育成の関係を 左右で確認できるため、「タテ」「ヨコ」の関係の可視化という言葉がイメージしやすい。一方で、「並行」パターンでは、資質・能力の 深まりは左右で、一体的育成の関係は上下で確認することとなるため、「タテ」「ヨコ」という語感とのズレが生じ、分かりにくいとの指 摘もある
- このため、「タテ」「ヨコ」の関係の可視化という表現は<u>今後用いず、「資質・能力の深まり」「資質・能力の一体的育成」の可視化といった表現を用いて示していく</u>ことが考えられるのではないか

# 検討項目4

# 中核的な概念等

# 検討項目④ 中核的な概念等(1)

## 1. 「高次の資質・能力」の可視化の目的

- 検討項目③では表形式での内容の構造化で、
  - ✓ 「知・技」「思・判・表」の深まりの可視化

(従前の「タテ」の関係の可視化)

✓ 「知・技」「思・判・表」の一体的育成の可視化(従前の「∃コ」の関係の可視化)

を図ることにより、<u>資質・能力の関係性の理解に基づき、それらを</u> 一体的に育成する単元づくりを助け「深い学び」を具現化しやすく する方策を検討した

- このうち特に、「知識及び技能の統合的な理解」「思考力・判断力・表現力等の総合的な発揮」(※以下、総称して「高次の資質・能力」)を示すことについては、「知・技」「思・判・表」の深まりの可視化を通じて「深い学び」を実現する単元づくりのイメージを教師が持てるようにする役割を担うもの
  - ※論点整理では、「知・技」の深まりを示すものを「中核的な概念の深い理解」、「思・判・表」の深まりを示すものを「複雑な課題の解決」と仮称し、それらをまとめて「中核的な概念等」と呼んでいたが、新たな用語が増えることを避けるため現行でも用いられている言葉を用いることとしたもの。「知識及び技能の統合的な理解」「思考力・判断力・表現力等の総合的な発揮」をまとめて呼称する際、以後「高次の資質・能力」と呼ぶこととする。これらの用語の在り方については、各教科等WGでの具体的な議論も踏まえた上で、学校現場に趣旨が適切に伝わるものとなっているかという視点から継続的に検討。

## 2. 各WGでの検討に当たっての考え方

- こうした役割を果たす「高次の資質・能力」を各WGで具体的に抽出する際、各教科等固有の学習過程の改善を図るためには、教科ごとの特質に応じて検討が行われる必要があり、書きぶりを現時点で一律に整理すべきものではない
- 一方で、各教科等での「高次の資質・能力」は、備えるべき要素や性質等について、一定の共通性があることにより、 各教科等を横断して適切に機能を発揮することが期待できる
- <u>各教科等の独自性を活かしつつ、共通に備えるべき要素や性質等が確保された「高次の資質・能力」の書きぶり</u>となるよう、次頁のように<u>「高次の資質・能力」がその目的を踏まえたものとなっていることを担保するチェックポイントを示した上で、各教科等WGでの検討を深め</u>てはどうか(次頁参照)
- なお、「全てのポイントに照らして異論の余地のない」ものを 検討することは困難な場合も考えられるため、<u>各教科等の</u> 授業改善に資する点を重視しつつ検討を進めるべきでは ないか

# 検討項目④ 中核的な概念等(2)

# 「高次の資質・能力」を検討する上でのチェックポイント(案)

# 【A 教科等の本質的意義の中核に照らした重要性の観点】

・目標の達成に資する上で重要であるとともに、各教科等の本質的意義の中核(「見方・考え方」)に照らし適切なものであるといえるか

# 【B 資質・能力の深まりを示す観点】

- ・要素となる個別の資質・能力の「深まり」を示す事ができているか。具体的には、内容のまとまりを単に要約した「見出し」に留まるのではなく、個別の資質・能力が児童生徒の中で相互に関連付けられて、統合的に獲得された際の姿を示すことができているか
- ・要素となる個別の資質・能力を学ぶことの意義 (※) や、それを広く社会において、いつ、どのような文脈で活用することができるのか、を教師がイメージしやすいものとなっているか

(※) 学ぶことの「意義」は必ずしも実生活における実用的な側面にとどまらない点に留意

# 【C 深い学びを実現する単元づくりを助ける観点】

- ・教師が単元構想時に、「知識及び技能の統合的な理解」と、それにぶら下がる個別の「知・技」、「思考力・判断力・表現力等の総合 的な発揮」と、それにぶら下がる個別の「思・判・表」とを往還して参照した際、単元を通じて児童生徒が追究する本質的な「問い」を構想 する上で参考になるか
- ・教師が単元構想時に、「思考力・判断力・表現力等の総合的な発揮」と、それにぶら下がる個別の「思・判・表」とを往還して参照した際、論述・レポート・発表・作品製作等、単元を通じて児童生徒が資質・能力を総合的に発揮しながら取り組む課題を構想する上で参考になるか

# 【D 分かりやすさ等の観点】

- ・経験の浅い教師も含めて、一人一人の教師にとって、分かりやすく、使いやすいことに加え、教科等の面白さや魅力が伝わる文言となっているか(学習・指導を通じて、最終的には児童生徒自身が掴むことができる必要があるという点も留意)
- ・学校種・学年等、発達段階に即して妥当なものとなっているか(系統性等の重視により、発達段階に照らし過度に抽象的となっていないか等)



# 検討項目⑤

中核的な概念等を踏まえた個別の内容の選択・精選

# 検討項目⑤ 中核的な概念等を踏まえた個別の内容の選択・精選(1)

## 1. 「高次の資質・能力」を踏まえた内容検討の必要性

## 【検討項目④との関係】

- 検討項目④では、「高次の資質・能力」により構造化を図ることで、「深い学び」を実現する単元づくりのイメージを教師が持てるようにする方策について検討を行った
- この「高次の資質・能力」による内容の構造化は、「深い学び」の実装に向けた授業づくりを支え、<u>学習過程の改善に資するとともに</u>、学習指導要領等に示す個別の学習内容について、「各教科等の本質的な理解の獲得を重視する観点から真に必要なものか」という視点から見直す大きな契機となる

### 【論点整理で示されたこと】

- 論点整理においても、構造化に当たり「各教科等の本質的理解の獲得に重点を置き、学校段階や教科等の特性を踏まえつつ、そのために必要な学習内容を検討したり、必要に応じた精選を行ったりしていくことが必要である」と示している
- また、教科の主たる教材として学習指導に重要な役割を果たす<u>教科書についても</u>、「学習指導要領の構造化の考え方を踏まえ、教科書の内容は教科等の中核的な概念等を掴みやすいものに精選する」という方向性を示している



● こうした学習指導要領等に示す内容の検討と必要に応じた精選、それに伴う教科書の精選の在り方について、各WGの検討に先立ち、基本的な考え方を整理する必要

# 検討項目⑤ 中核的な概念等を踏まえた個別の内容の選択・精選(2)

# 2. 各WGにおける検討に当たっての基本的な考え方

- 「高次の資質・能力」については、①各教科等の本質的な意義や背景にある学問的な系統性から演繹的に導かれる側面と、②既にある個別の学習内容をより深く習得するために帰納的に導かれる側面の2つの側面があると考えられる
- このため、具体的な検討に当たっては、①教科等の本質的な意義や系統性に照らした妥当性の観点と、②個別の資質・能力に照らした妥当性の両面を勘案しながら、最終的には、<u>教師にとって分かりやすく、使いやすいことに加え、教科等の面白さや魅力が伝わるものとしていく必要</u>があるのではないか
- このような視点から、各WG等の議論や提示資料の作成に際しては、
  - ▶ 「高次の資質・能力」の全体を整理していく作業
  - ▶ 整理した「高次の資質・能力」に基づき、より豊かな学習活動に繋がり、かつ、系統性等を損なわない範囲で、精選が可能な対象を 慎重に特定しつつ、個別の資質・能力の整理を検討する作業
  - ▶ 整理した個別の資質・能力を踏まえて、「高次の資質・能力」を精査する作業

を往還しながら、「高次の資質・能力」と個別の資質・能力のそれぞれを洗練させていくことが必要ではないか



- こうしたプロセスで資質・能力の在り方を検討しつつ、それらを表形式で構造化して示すことで、<u>当該教科固有の学習過程の改善に繋げていく</u>上では、学習内容のみならず、<u>主たる教材である教科書の改善も重要</u>。したがって、各WGでは、検定教科書制度の下で民間の教科書発行者が著作・編集することを前提としつつ、「高次の資質・能力」を掴みやすい教科書の在り方についても一定の検討を行う必要があるのではないか
- なお、総則・評価特別部会及び教育課程企画特別部会は、<u>構造化の趣旨の適切な実現の観点から必要な調整を図るとともに、</u> 標準授業時数(小中学校)や標準単位数(高校)の検討の基礎とするため、こうした各教科等のプロセスの進捗を確認しながら、必要な調整を図るべきではないか

# 検討項目⑤ 中核的な概念等を踏まえた個別の内容の選択・精選(3)

## 3. 今後の検討の進め方(案)

● 2. に示した基本的な考え方を踏まえ、今後の検討を以下の通り進めることについてどのように考えるか。

#### (1)各教科等の目標と「高次の資質・能力」のたたき台の暫定的な整理(1月中を目途)

・各教科等WGにおいて、全教科等・科目について、目標及び見方・考え方、「高次の資質・能力」全体の一覧を修正の余地のあるたたき台として整理 ※高等学校の専門教科・科目については科目数が非常に多いため柔軟に対応

# (2)総則・評価特別部会及び教育課程企画特別部会における調整① (2月中を目途)

・総則・評価特別部会及び教育課程企画特別部会において、(1)で作成した一覧について議論を行い、論点整理の趣旨の実現の観点から必要な調整等について各WGに共有

## (3)個別の資質・能力の検討と「高次の資質・能力」の精査(3月中を目途)

- ・各教科等WGにおいて、整理した「高次の資質・能力」に基づき、より豊かな学習活動に繋がり、かつ、系統性等を損なわない範囲で、 精選が可能な対象を慎重に特定しつつ、個別の資質・能力の整理を検討する。その際、表形式での示し方、「高次の資質・能力」の獲 得に向けて「主体的・対話的で深い学び」の実現を図るための余白が十分にあるかといった視点からも検討
- ・整理した個別の資質・能力の在り方を踏まえて、「高次の資質・能力」の妥当性を精査し、必要に応じた修正を行う
- ・併せて、「高次の資質・能力」を掴みやすい当該教科等の教科書の在り方について、内容の精選の在り方も含めて検討を行う

# (4)総則・評価特別部会及び教育課程企画特別部会における調整②(時期は進捗に応じ検討)

・総則・評価特別部会及び教育課程企画特別部会において(3)のプロセスで修正した「高次の資質・能力」全体の一覧や、当該教科等における表形式による構造化の在り方の議論を行い、論点整理の趣旨の実現の観点から必要な調整等について各WGに共有

# (5)各教科等WG、総則・評価特別部会における最終調整 (時期は進捗に応じ検討)

- ・総則・評価特別部会及び教育課程企画特別部会での議論などを踏まえ、WGでのまとめに向けた検討を実施
- ・総則・評価特別部会においては、各教科等WGの検討状況を踏まえつつ、各教科等の標準授業時数や標準単位数の在り方を踏まえたまとめの検討