

高等学校地歴・公民科科目の在り方に関する特別チームにおける検討事項

1. 高等学校の地理歴史科、公民科に置く新科目の内容の検討について

(1) 「歴史総合（仮称）」

- ① 当該科目を通じて育むべき資質・能力について、特にどのような思考力・判断力・表現力等（事象を捉える教科・科目特有の視点や考え方など）を育むか
- ② 歴史の転換等を捉えた学習の在り方
 - ・歴史の転換期の軸
 - ・学習対象となる時代
- ③ 日本と世界の動きの関連付け

(2) 「地理総合（仮称）」

- ① 当該科目を通じて育むべき資質・能力について、特にどのような思考力・判断力・表現力等（事象を捉える教科・科目特有の視点や考え方など）を育むか
- ② 地理教育に求められる今日的要請への対応

(3) 「公共（仮称）」

- ① 当該科目を通じて育むべき資質・能力について、特にどのような思考力・判断力・表現力等（事象を捉える教科・科目特有の視点や考え方など）を育むか
 - ・様々な課題を捉え、考察するための基準となる概念や理論
- ② 公民教育に求められる今日的課題への対応

2. 高等学校地理歴史科、公民科に置く科目間の関係の整理（高等学校における各科目の標準単位数を含む）について

(1) 「歴史総合」と「地理総合」の地理歴史科としてのまとめ

- (2) 新設する科目（「歴史総合」「地理総合」「公共」）について、高校生として共通に求められる資質・能力を確実に育む共通必履修科目の設計と生徒の興味・関心や進路に応じた選択科目の設計（高大接続の観点を含む）

3. 小・中学校社会科等と高等学校地理歴史科、公民科との内容の系統性について

(1) 小学校社会科・中学校社会科の各分野（地理的分野、歴史的分野、公民的分野）と高等学校の関係教科・科目の内容の系統性

4. その他

(1) 適切な指導がなされるための要件（周知・広報、研修等）

社会・地理歴史・公民ワーキンググループにおける検討事項

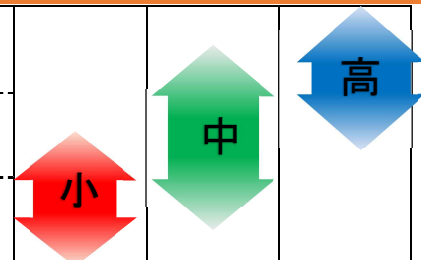
1. 社会・地理歴史・公民科を通じて育成すべき資質・能力について
 - ・社会・地理歴史・公民科を学ぶ本質的な意義や他教科との関連性について
 - ・三つの柱に沿った育成すべき資質・能力の明確化について
 - i) 何を知っているか、何ができるか（個別の知識・技能）
 - ii) 知っていること・できることをどう使うか（思考力・判断力・表現力等）
 - iii) どのように社会・世界と関わり、よりよい人生を送るか（学びに向かう力、人間性など）
 - ・特に ii) に関わって、どのような思考力・判断力・表現力等（事象を捉える教科・科目特有の視点や考え方など）を育むかについて
 - ・幼稚園・小学校・中学校・高等学校を通じた社会・地理歴史・公民科において育成すべき資質・能力及び内容の系統性（例えば、小・中学校における世界に関する学習の扱い、政治的教養を育むための教育の扱いなど）について
 - ・高等学校における新設科目等の具体的な内容について
2. アクティブラーニングの三つの視点（※）を踏まえた、資質・能力の育成のために重視すべき社会・地理歴史・公民科の指導等の改善充実の在り方について
3. 資質・能力の育成のために重視すべき社会・地理歴史・公民科の評価の在り方について
4. 必要な支援（特別支援教育の観点から必要な支援等を含む）、条件整備等について

※アクティブラーニングの三つの視点（企画特別部会「論点整理」18ページ（及び論点整理補足資料スライド26）参照）

- i) 習得・活用・探究という学習プロセスの中で、問題発見・解決を念頭に置いた深い学びの過程が実現できているかどうか。
- ii) 他者との協働や外界との相互作用を通じて、自らの考えを広げ深める、対話的な学びの過程が実現できているかどうか。
- iii) 子供たちが見通しを持って粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次につなげる、主体的な学びの過程が実現できているかどうか。

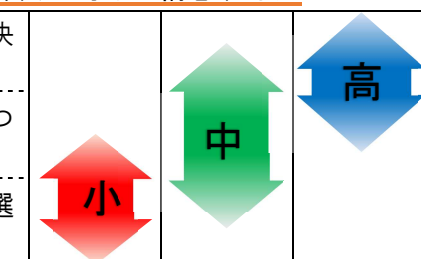
① 社会的な見方や考え方を用いて、社会の在り方や社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を考察する力

- ・社会の在り方や、社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連について、概念等を活用して多面的・多角的に考察できる
- ・社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・多角的に考察できる
- ・社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多角的に考察できる



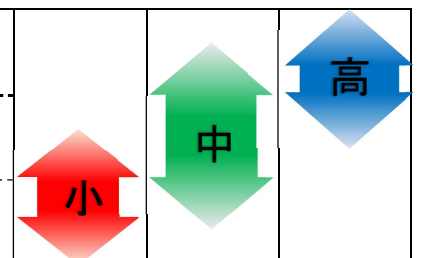
② 社会的な見方や考え方を用いて、社会に見られる課題を把握し、その解決に向けて構想する力

- ・社会に見られる複雑な課題を把握して、身に付けた判断基準を根拠に解決に向けて構想できる
- ・社会に見られる課題を把握して、複数の立場や意見を踏まえて、解決について選択・判断できる
- ・社会に見られる課題を把握して、解決に向けて自分たちにできることを選択・判断できる



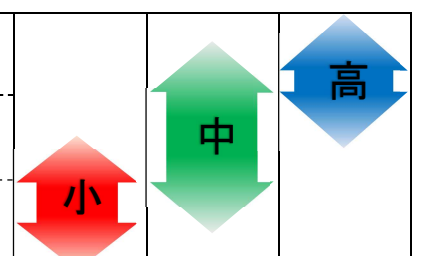
③ 考察したこと、構想したことを説明する力

- ・適切な資料・内容や表現方法を選び、社会的事象についての自分の考えを効果的に説明できる
- ・主旨が明確になるように内容構成を考え、社会的事象についての自分の考えを論理的に説明できる
- ・根拠や理由を明確にして、社会的事象についての自分の考えを論理的に説明できる



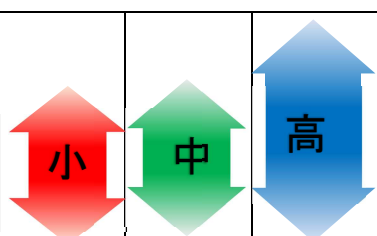
④ 考察したこと、構想したことを基に議論する力

- ・合意形成を視野に入れながら、社会的事象について構想したこと、妥当性や効果、実現可能性などを指標にして議論できる
- ・他者の主張を踏まえたり取り入れたりして、社会的事象についての自分の考えを再構成しながら議論できる
- ・他者の意見につなげたり、立場や根拠を明確にしたりして、社会的事象についての自分の考えを主張できる



*参考 学習の見通しを持ち追究の結果を評価する力

- ・追究の過程や結果を評価し、不十分な点を修正・改善することができる
- ・追究の結果を振り返り、学んだことの成果等を自覚できる
- ・学習問題（課題）を把握し、追究の見通しを持つことができる



卷之三

十六

情報収集

研究追題課

者察•構相

七

2

- 学習課題を設定する
- ・社会的事象を知る
- ・気付く
- ・合う
- ・課題意識を醸成する
- ・学習課題を設定する

主な学習過程の例

- 課題解決の見通しを持つ
- 予想や仮説を立てる
- 調査方法、観察方法を吟味する
- 計画立案する

●予想や仮説の検証に向
けて調べる
学校外での観察や調査な
どを通して調べる
様々な種類の資料を活用
して調べる
他の児童生徒と情報を交
換する

- 社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を考察する
- 多面的・多角的に考察する
- 話し合つ・討論等)
- 社会に見られる課題を把握して解決に向けて構想する
- 複数の立場や意見を踏まえて解決について選択する

● 考察したことや構想したことをまとめる
学習課題をまとめて他の児童
学習論議に従事して課題について話し合う
学習結論と話題についてしてみた
生徒が二つ以上の課題について話し合ってみる

- 学習を振り返って考察する（再構成）
 - ・自分の調べ方や学び方、結果を振り返る
 - ・学習結果を学校外の他者に伝える
 - ・新たに新たな問い合わせ（課題）を見出す

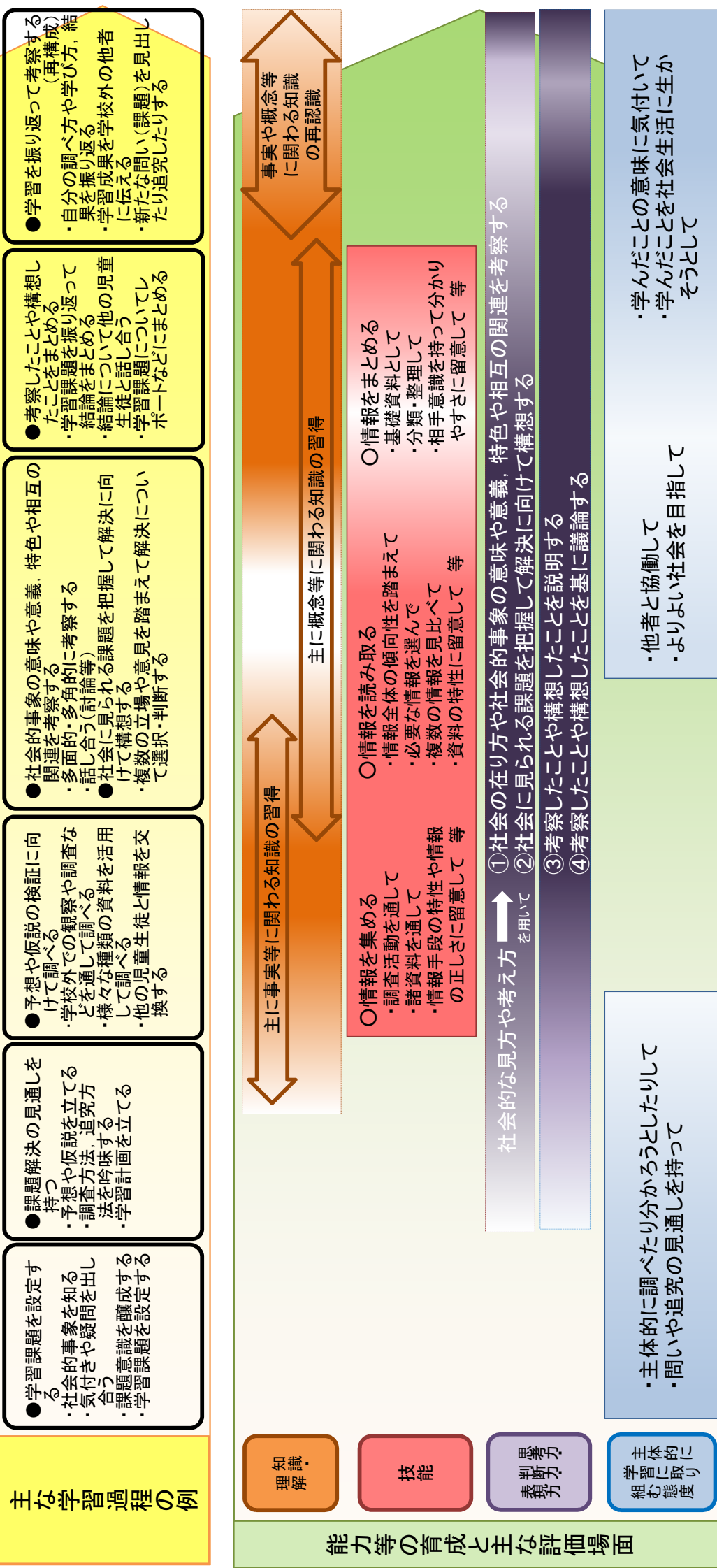
知識
里

技能

思
考

主
学

能力等の育成と主な評価場面



- 学習過程全体について留意すべき点■
- ・各過程は例示であり、上例に限定されるものではないこと
- ・学習活動のつながりと学びの広がり(深い学び、対話的な社会的事象については、児童生徒の考えが深まるよう様子なく取り上げたりするなど、特定の見方や考え方方に偏った取扱いを留意すること)。また、客観的かつ公正な資料に基づいて指

社会的事象等について調べまとめる技能（たたき台）

技能の例(小・中・高等学校)

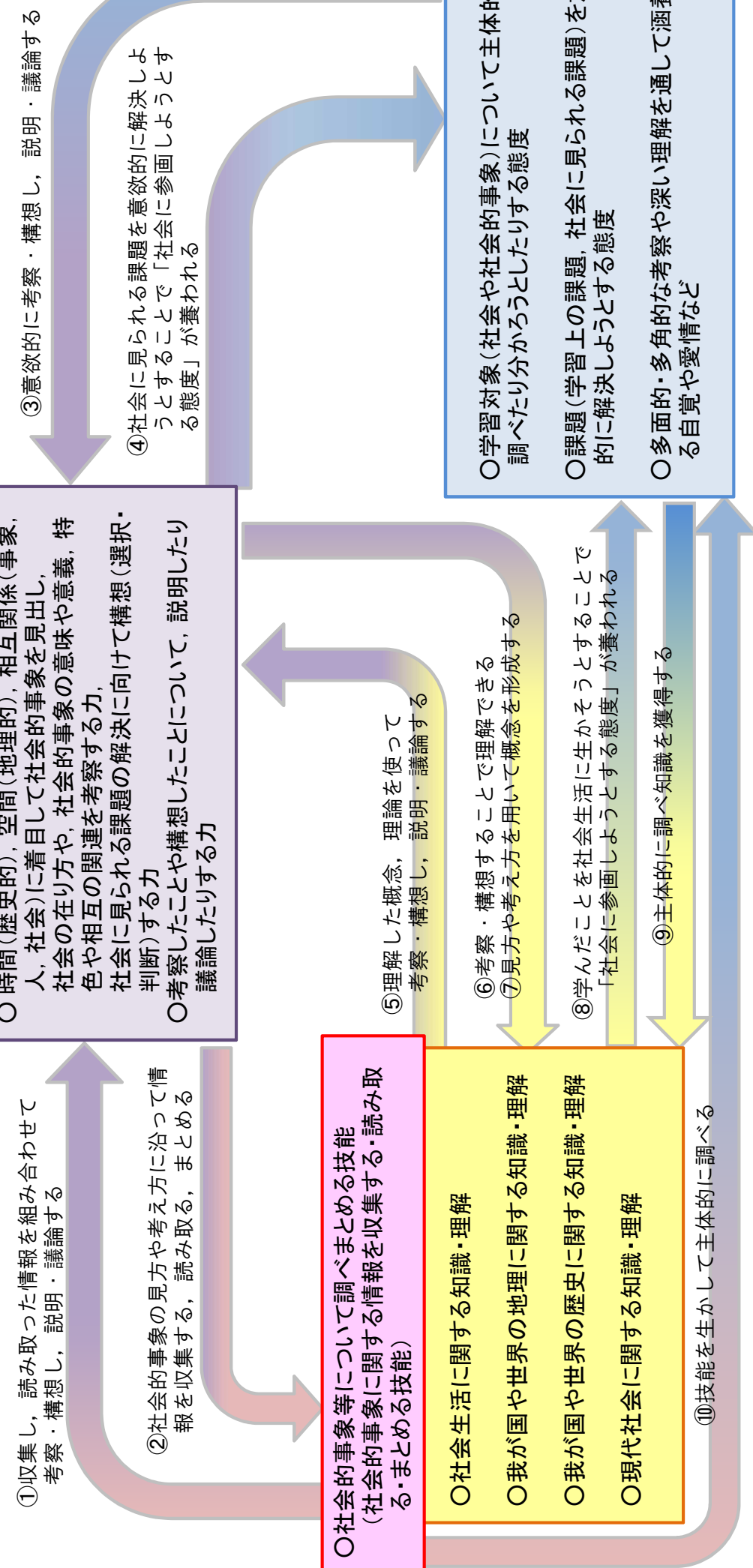
情報収集する技能	情報を読み取る技能	情報をまとめることのできる技能
<p>事象を決めて課題解決に必要な情報を収集する技能</p> <ul style="list-style-type: none"> ○野外調査活動 <ul style="list-style-type: none"> ・調査の観点(数、量、配置等)に基づいて、現地の様子や実物を観察し情報を集める ・景観のスケッチや写真撮影等を通して観察し、情報を集める ・地図を現地に持つて行き、現地との対応関係を観察し、情報を集める ○社会調査活動 <ul style="list-style-type: none"> ・行政機関や事業者、地域住民等を対象に聞き取り調査、アンケート調査などをを行い、情報を集める 	<p>[1]調査活動を通して</p> <ul style="list-style-type: none"> ○資料の種類 <ul style="list-style-type: none"> ・地図(様々な種類の地図)や地球儀から、位置関係や形状、分布、面積、記載内容などの情報を集める ・年表から、出来事やその時期、推移などの情報を集める ・統計(表やグラフ)から傾向や変化などの情報を集める ・新聞、図書や文書、音声、画像(動画、静止画)、現物資料などから様々な情報を集める <p>[2]諸資料を通して</p> <ul style="list-style-type: none"> ○基礎資料として <ul style="list-style-type: none"> ・聞き取つて自分のメモにまとめる ・地図上にドットでまとめる ・数値情報をグラフに転換する(雨温図など) 	<p>[1]複数の情報を見比べて</p> <ul style="list-style-type: none"> ・異なる情報(時期や地域、範囲など)を比較して読み取る ・同じ事象に関する表現(グラフや文章など)の違いを比較して読み取る ・異なる情報(地形条件と土地利用の様子など)を関連付けて読み取る ・異なる資料(年表と地図、グラフと地図など)の情報を比較したり関連付けたりして読み取る ・表し方の異なる同種の資料(複数の地図、複数のグラフ、複数の新聞など)を比較したり関連付けたりして読み取る <p>[2]必要な情報を選んで</p> <ul style="list-style-type: none"> ○事実を正確に読み取る <ul style="list-style-type: none"> ・形態、色、数、種類、大きさ、名称などに関する情報を読み取る(地図) ・方位、記号、高さ、区分などを読み取る(年表) ・年号や時期、前後関係などを読み取る(年表) ○有用な情報を選んで読み取る <ul style="list-style-type: none"> ・学習上の課題の解決につながる情報を読み取る ・諸情報の中から、目的に応じた情報を選別して読み取る <p>[3]相手意識を持つて分かりやすさに留意して</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主題に沿つてまとめる ・レイアウトを工夫してまとめる ・数値情報を主題図に変換する(階級区分図など)

社会、地理歴史、公民における資質・能力の構造化のイメージ（たたき台）

国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家・社会の形成者を目指す公民的な資質・能力の育成

社会、地理歴史、公民で獲得する 知識・理解、技能	社会、地理歴史、公民で養う 思考力・判断力・表現力等
○社会や社会的事象についての知識・理解 ○社会的事象等について調べまとめる技能	○社会的な見方や考え方を用いて、社会的事象や社会に 見られる課題について考察・構想する力 ○考察・構想したことを説明・議論する力

*丸番号は便宜的に付けたもの



社会、地理歴史、公民における評価の観点等（たたき台）

平成28年4月6日
教科課程部会社会・地理歴史・公民
ワーキンググループ
資料14

社会、地理歴史、公民で獲得する
知識・理解、技能

知識・理解、技能

思考・判断・表現

主体的に学習に取り組む態度

- 社会的事象について(～を／～であると)理解し、その知識を身に付けている
 - ・主として事実等に關わる知識
(用語・語句などを含める)
 - ・主として概念等に關わる知識
(特色、意味、理論など)
- 社会的事象等を調べる技能(社会的事象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
 - ・情報全体の傾向性を踏まえて
必要な情報を選んで
 - ・複数の情報を見比べて
 - ・資料の特性に留意して
(例：情報を読み取る技能の場合)

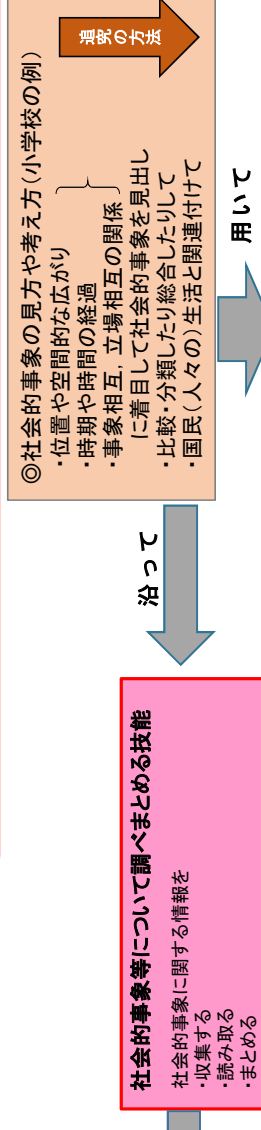
- 社会的な見方や考え方を用いて、社会的事象の様子や仕組みなどを見出し、社会の在り方や、社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を探察している
- 社会的な見方や考え方を用いて、社会に見られる課題を把握し、その解決に向け構想している
- 考察したことや構想したことについて、説明したり議論したりしている

- 学習対象(社会や社会的事象)について主体的に調べたり分かろうとしたりしている
 - ・問い合わせの見通しを持つ
 - ・振り返り、学んだことの意味に気付いて
 - ・身に付けた追究の視点を新たに見出して
 - ・学んだことを社会生活中に生かそうとして
- 課題(学習上の課題、社会に見られる課題)を意欲的に解決しようとしている
 - ・粘り強く(試行錯誤して)
 - ・他者と協働して
 - ・よりよい社会を目指して
- 学習状況を分析的に捉える評価になじまず、一人一人の良い点や可能性、進歩の状況について評価する個人内評価が適当である部分があることに留意が必要

各教科等の評価の観点のイメージ（案）

観点(例)	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
※実際に設定する各教科の観点は、教科の特質に対応して検討	(例) ○○を理解している／○○の知識を身に付けている ○○することができる／○○の技能を身に付けている	(例) 各教科の特質に応じ育まれる見方や考え方を用いて探究することを通じて、考え方を身に付けていたり判断したり表現したりしている	(例) 主体的に知識・技能を身に付けたり、思考・判断・表現をしようとしたりしている
各観点の趣旨の イメージ(例) ※具体的な記述については、 各教科の特質を踏まえて検討			

国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家・社会の形成者を目指す公民的・能力の育成



追究の視点を生かした問いに基づいて

社会的事象についての知識・理解

- ・社会生活に関する
- ・地理に関する
- ・歴史に関する
- ・政治、経済、国際関係に関する

社会的事象等について評価する
・読み取る
・まとめる

【観点別評価】

○社会的事象について (～をノ～であると) 理解し、その知識を身に付けている。
*CSの内容に開わる知識

・主として概念等に開わる知識 (用語・語句を含む)
・主として概念等に開わる知識 (特色、意味、理論など)

○社会的事象等について調べまとめる技能 (社会的事象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。

○社会的事象の傾向性を踏まえて評価する
・情報手段の特性や情報の正確さに留意して

・調査活動を通して評価する
○読み取る
・情報全般の情報を見比べて

・複数の基礎資料として
・分類して整理して

【思考・判断・表現】

○社会的事象についての知識・理解

・主として概念等に開わる知識を用いて論理的に説明できる
・主自が明確になるように内容構成を考へ、社会的事象についての自分の考えを論理的に説明できる
・主觀や理由を明確にして、社会的事象についての自分の考えを主張できる

・相手の意見につなげたり、立場や根拠を明確にして、社会的事象についての自分の考えを主張できる
・他者の意見につなげたりして、社会的事象についての自分の考えを主張できる

・相手の意見につなげたりして、社会的事象についての自分の考えを主張できる

・他者の意見につなげたりして、社会的事象についての自分の考えを主張できる

【主観的・多角的な考察や深い理解を通じて涵養される自覚や愛情】

○社会的事象等についての知識・理解

・主として公正な判断力を育成
・粘り強く (試行錯誤して)
・他者と協働して
・よりよい社会を目指して

【主観的に取り組む態度①】

○学習対象 (社会や社会的事象) について主体的に調べたり分かろうとしたりする
・問い合わせをして、社会的事象の意味に気が付いて
・身に付いた見方や考え方を新たに生かして

・参考 学習の見通しを持ち追跡の結果を評価する力
・追跡の過程や結果を評価し、不十分な点を修正・改善することができる
・追跡の結果を振り返り、学んだことの成果等を自觉できる
・学習問題 (課題) を把握し、追跡の見通しを持つことができる

・下線は「よりよい社会の形成に参画しようとする態度」

○学習対象 (社会や社会的事象) について主体的に調べたり分かろうとしたりしている。
・課題を把握して追跡の見通しを持つている。

・振り返り、身に付いた見方や考え方 (追跡の視点等) を新たな見方に生かしていっている。
・学んだことを実社会に生かそうとしている。

○課題 (学習上の課題、社会に見られる課題) を意欲的に解決しようとする
・粘り強く (試行錯誤して)
・他者と協働して
・よりよい社会を目指して

○多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚、愛情などは個人内評価の対象

【主観的に取り組む態度②】

○学習対象 (社会や社会的事象) について主体的に調べたり分かろうとしたりする。
・課題を把握して追跡の見通しを持つている。

・追跡の結果を振り返り、学んだことの成果等を自觉できる
・学習問題 (課題) を把握し、追跡の見通しを持つことができる

・下線は「よりよい社会の形成に参画しようとする態度」

社会、地理歴史、公民における教育のイマージュ（たたき台）

高等学校

科史地理

公民科

○日本及び世界の歴史の展開と生活・文化的地域的特色について理解させるとともに、調査や諸資料から、社会的事象に関する様々な情報を効果的に調べ、まとめる技能を身に付けさせる。

○地理や歴史に関する諸事象の意味や意義、特色や相互の関連性について、概念等を活用して考察したり、構想したりする力を養うとともに、考察・構想したことなどを適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、議論したりする力を養う。

○地理や歴史に関する課題を意欲的に追究したり探究したりしようとする態度を養うとともに、多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される日本国民としての自覚、我が国の国土や歴史に対する愛情、他国や他国との文化を尊重することの大切さについての自覚を深めるようになる。

中学生学习方法

他国の文化を尊重することの大切さについての自覚を深めるようになります。

● 主体的に社会の形成に参画しようとして、資料から読み取った情報を基にして社会的事象について考察し表現したりするなどの課題解決的な学習の充実を図る。

○ 地理的分野では、地理的技能の育成を一層重視するとともに、持続可能な社会づくりの観点から様々な課題を考察させ、歴史的分野では、グローバル化に対応する観点から世界の歴史の扱いを充実させ、社会叢書への手掛かりを得させたために身に付けなければならない知識を涵養される我が国の國土や歴史に対する理解を深めます。

卷之三

社会的事象の特色や意味などについて多角的に考える力、社会に見られる課題を把握して社会への関わり方を選択・判断する力、思考・判断したことの表現する力を育てるようになります。

社会的事象について主として調べたり知ろうしたりする態度、課題を意欲的に解決しようとする態度を育てるとともに、多角的な考察や理解を通して涵養される地域社会に対する誇りと愛情、我が国の国土や歴史に対する愛情社会の一員としての自覚、世界の人々と共に生きいくことの大切さの自觉を育てるようになります。

社会的事象から学習問題を見出し、問題解決の見通しをもつて他者と協動的に追究し、追跡結果を振り返るなど、問題解決的な学習の充実を図る。

世界の国々との間わりや我が国の政治の動きへの関心を高める学習、社会に見られる課題を把握して社会の発展を考える学習の充実を図る。災害における地方公共団体の動き、地域の人々の工夫や努力、地理的・歴史的觀点を踏まえた経験に關する理解

[小学]生活科(第1学年)

自分と身近な人々及び地域の様々な場所、公共物などのかかわりに关心をもち、地域のよさに気付き、愛着を持つことができるようにする。安全で適切な行動ができるようになる。

幼明教育

○よいことや悪いことが分かり、相手の立場に立って行動するようになり、自分の気持ちを調整し、友達と折り合いを付けながら、決まりの大切さが分かり守るようになる。
○情報を伝え合つたり、情報に基づき思い合ひたりするようになると、公共の施設を大切にしたり、国旗や国際理解への意識等が芽生えるようになる。
○身近な事象に好奇心や探究心を持つて思いを巡らしながら積極的に開拓し、物の性質や仕組み等に気付いたり、予想したり、工夫したりなどして多様な関わりを楽しむようになる。

社会的な見方や考え方（追究の視点や方法）の例（たたき台）

社会的的な見方や考え方		社会、地理歴史、公民における思考力、判断力	
追究の視点を生かした、考察や構想に向かう「問い合わせ」の例		社会、地理歴史、公民における思考力、判断力	
<p>◎社会的事象の見方や考え方</p> <p>・位置や空間的な広がりの視点 ・地域によって気候はどのように異なるのだろう ・いつどんな理由で始まったのだろう ・どのように変わってきたのだろう ・なぜ変わらずに続いているのだろう ・どのような工夫や努力があるのだろう ・どのようなつながりがあるのだろう ・なぜ〇と〇の協力が必要なのだろう ・どのように続けていくことがよいのだろう ・共に生きていく上で何が大切なのだろう</p>		<p>社会的思考の特色や意味を多角的に考察する力</p> <p>・位置や空間的な広がり ・時期や時間の経過 ・事象、立場相互の関係 ・比較、分類したり組みたりして ・国民(人々)の生活と関連付けて</p>	
<p>○位置や空間的な広がりの視点 地域的位置、分布、地形、環境、気候、範囲、 地域、構成、自然条件、社会的条件など</p> <p>○時期や時間的経過の視点 時代、起源、由来、背景、変化、発展、継承、 維持、向上、計画、持続可能性など</p> <p>○事象相互、立場相互の関係の視点 工夫、努力、願い、つながり、関わり、協力、 影響、多様性と共生(共に生きる)など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p> <p>○地域に關わる視点 一般的共通性、地方的特殊性、など</p>	<p>○年代の基本に關わる視点 時期、年代、時代区分、など</p> <p>○諸事象の推移や変化に關わる視点 変化、発展、時代の訳換、など</p> <p>○諸事象の特徴に關わる視点 相違、共通性、時代の特色、など</p> <p>○事象相互の関連に關わる視点 原因、背景、ねらい、結果、影響、意味、意義、など</p>	<p>○現代社会を捉える視点 対立と合意、効率と公正、個人の尊重、自由、平等、選択、配分、法的安定性、多様性、など</p> <p>○社会に見られる課題の解決を構想する視点 対立と合意、効率と公正、財源の確保と配分、利便性と安全性、国際協調、持続可能性、など</p>
<p>◎社会的事象の地理的な見方や考え方</p> <p>・位置や空間的な広がりに着目して社会的事象 ・地域や社会組織の中での関連付けて ・地域の営みなどと関連付けて</p>		<p>社会的事象の地理的な見方や考え方</p> <p>・位置や空間的な広がりに着目して社会的事象 ・環境条件や他地域との結び付け ・入間の営みなどと関連付けて</p>	
<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>
<p>◎社会的事象の歴史的な見方や考え方</p> <p>・推移や変化などに着目して社会的事象 ・比較して相違や共通性を明確にして ・原因と結果を関連付けて</p>		<p>社会的事象の歴史的な見方や考え方</p> <p>・地域に見られる課題の解決に向け、複数の立場 や意見を踏まえて選択・判断する力</p>	
<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>
<p>◎現代社会を捉える見方や考え方</p> <p>・現代社会を捉える諸概念に着目して社会的事象 ・それらの事象を現代の社会生活と関連付けて</p>		<p>現代社会を捉える見方や考え方</p> <p>・時代の転換の様子や各時代の特色を多面的・多角的に考察する力</p> <p>・歴史に見られる諸課題について、複数の立場や意見を見を踏まえて選択・判断する力</p>	
<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>	<p>○位置や分布に関わる視点 絶対的、相対的、規則性、傾向性、地域差、など</p> <p>○場所に關わる視点 自然的、社会的など</p> <p>○人間と自然の相互依存関係に關わる視点 環境依存性、伝統的、改変、保全、など</p> <p>○空間的相互依存作用に關わる視点 関係性、相互性、など</p>

社会的な見方や考え方（追究の視点や方法）の例

※科目名は全て仮称である

社会的な見方や考え方（追究の視点や方法）の例	
考えられる追究の視点例	追究の視点を生かした、考察や構想に向かう「問い合わせ」の例
地理総合 ○位置や分布に関する視点 ○時間距離、時差等(均質、同質)、類似など ○場所に関する視点 共通性、多様性など ○人間と自然の相互依存関係に関する視点 限界性、防災・減災など ○空間的相互依存作用に関する視点 移動性、團體(都市圏...)、グローバル化など ○地域に関する視点 規模、格差、変容、持続可能性など	社会的事象の地理的な見方や考え方 <ul style="list-style-type: none"> それは、なぜそこに位置するにだろう それは、なぜそのように分布しているのだろう そこは、なぜそのような場所になれたのだろう そこで生活は、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 そこで生活は、まわりの自然環境になぜそのような影響を与えるのだろう そこは、それ以外の場所になぜそのような関係を持つているのだろう その地域はなぜそのような特徴があるのだろう それは、(どこにある、どのように広げる、どのように自然に動き掛ける、他の場所とどのような関係を持つ、どのような地域となるべきなのだろう) それが、そこに位置する意味(意義、役割、影響)は何だろう それが、そのように分布する意味は何だろう そこが、そのような場所である意味は何だろう そこでの生活が、まわりの自然環境からそのような影響を受けているのはどういう意味があるのだろう そこでの生活が、まわりの自然環境にそのような影響を与えていているのはどういう意味があるのだろう そこが、それ以外の場所とそのような関係を持つている意味は何だろう その地域がそのような特徴があるのはどういう意味があるのだろう それは、(どこにある、どのように広げる、どのように自然に動き掛ける、他の場所とどのような関係を持つ、どのような地域となるべきなのだろう)
地理に関する探究科目 ○年代の基本に関する視点 時期、年代、時代など ○諸事象の推移や変化に関する視点 変化、継続、転換など ○事象相互の関連に関する視点 原因、背景、ねらい、結果、影響、意味、意義など	社会的事象の歴史的な見方や考え方 <ul style="list-style-type: none"> いつどこで、誰によっておこったか 何が、なぜ、どのように伝播したか 何が受け継がれたのか 何が変わったのか なぜおこった(何のために行われた)か それは、どのような関係があるか どのような影響を及ぼしたか どんな意味や意義、特色があるのか どんな新たな変化をもたらしたか 何が課題として残されたか 他にどんな選択が可能だったか なぜそなは何を求めるか
歴史総合 ○年代の基本的に関わる視点 時期、年代、時代など ○諸事象の推移や変化に関する視点 変化、継続、転換など ○事象相互の関連に関する視点 原因、背景、ねらい、結果、影響、意味、意義など	社会的事象の歴史的な見方や考え方 <ul style="list-style-type: none"> いつどこで、誰によっておこったか 何が、なぜ、どのように伝播したか 何が受け継がれたのか 何が変わったのか なぜおこった(何のために行われた)か それは、どのような関係があるか どのような影響を及ぼしたか どんな意味や意義、特色があるのか どんな新たな変化をもたらしたか 何が課題として残されたか
世界史に関する探究科目 ○原因、背景、ねらい、結果、影響、意味、意義など	社会的事象の歴史的な見方や考え方 <ul style="list-style-type: none"> あなたなら、どんな選択をするか あなたなら、どう判断するか あなたは何を求めるか

考察、構想した結果、獲得する知識、概念の例

●地球上の地図は、絶対的・相対的に表現できること (具体例) 日本は東縁線は基本的に北東方向で、国内の時差を回避するなどの理由で向かって流れがついている。 地球上の各地では、多様な特徴を持ったこと (具体例) 東南アジアの高温多湿の地帯では通気性を高めため、シベリアの凍土地帯では住宅内熱が逃がすために、いわゆる高床式住居が建設されている。 人々の生活は自然の影響を受け、そこでもそれを変化させること (具体例) サハラ砂漠の南に広がるサヘル地域では、過度な放牧や農耕、薪の採取などにより砂漠化が進んでいます。 人間と自然の関係を持ち、影響を及ぼし合うこと (具体例) 食品の供給によって資源を消費する人々は、少しは環境を創造しようとしている。 地域条件や他地域との結びつき、人間の暮らしなどと関連付けて (具体例) 畜産業が首部に一極集中し、地価格差が拡大している国がある。	●小さな銀鏡の空間においても、そこに腰掛ける人々は、少しは環境を創造していくことが重要である (具体例) 世間が抱えるさまざまな問題を解決していくことが重要である や考え方を用いて課題の構造を身に付けて地理的な見方
●特定の事象は、地球の表面において特定の範囲に広がること (具体例) ニキビには皮脂腺が開口している 地球の各地には、多様な文化を持つこと (具体例) 大阪市の都心では、行政機關や大企業の本社等が集まり、政治や経済の中核管理機能が集積している。 人々の生活は自然の影響を受けることとともに、それを変化させること (具体例) 東南アジアの沖縄平野では、自然条件を生かした集約的な稻作農業が発達し、世界が抱えている 場所は相互に関係を持ち、影響を及ぼす合うこと (具体例) 世界が抱えている過程では、社会資本整備の遅れから、住宅や工場の無秩序な開拓を招くことがある。 (具体例) 世界が抱えている過程では、社会資本整備の遅れから、住宅や工場の無秩序な開拓を招くことがある。 (具体例) 世界が抱えている過程では、社会資本整備の遅れから、住宅や工場の無秩序な開拓を招くことがある。	●小さな銀鏡の空間においても、そこに腰掛ける人々は、少しは環境を創造しようとしている (具体例) 世間が抱えるさまざまな問題を解決していくことが重要である や考え方を用いて課題の構造を身に付けて地理的な見方
●16世紀には、諸大陸を結びつける国際商業が活性化し、アジアの諸帝国が繁栄した。 19世紀の歐米は、工業化によって資源を多く輸出し、その解決の方向性を見だし、日本の将来像についてよく考えるところにも、世界の繁栄に貢献していく。 19世紀のヨーロッパ諸国は、その進出に対して、日本やアジア諸国においては様々な対応策が生まれ、ナショナリズムやマスメディアが形成されたり、モノ・情報の移動が加速化し、大衆の政治や経済・文化活動への参加が拡大したり、市場経済の進展とともに、国内外で富の再分配をめぐる動きが起きた一方、國際社会では支配と臣属の関係が深まつた。大戦時ににおける経済体制構築は、戦後の国家と国民、國際秩序の在り方に新たな変化を生み出した。 経済開発や環境保全をめぐる問題は、豊かな生活の在り方や人間の生き方を再考させていた。	●歴史的な諸事象の意味を説明する際は、直接的な因果関係はもちろん、歴史の脈絡や、他地域との比較による特徴の抽出などにも留意することが大切である。
●人類は、世界各地の自然環境に適応し、農耕や牧畜を基礎とした諸文明を形成し、やがて該地域ごとのまとまりを生み出した。 ユーラシアの大陸のネットワークを背景に、諸地域世界の交流が活発化し、新たに世界の構造が形成される。 アジアの繁栄や西洋諸国との拡大を背景に、諸地域世界の結合が進み、西洋諸国との工業化は世界の構造的なつながりを生み出した。 科学技術やマスメディアが発達し、世界の相互依存関係が一層深めさせられた。 19世紀後期から20世紀初期にかけておこった産業構造の変化は、帝国主義政策を生み出し、軍事力に基づく世界分割が進んだ。 戦争の終結後の国際経済の運営の動きは、新たな地域統合をもたらし、新たな国際秩序を模索する動きが生まれた。	●歴史的な見方や考え方で、獲得した知識(概念)を活用して、諸資料に基づいて、複数の立場や意見を踏まえて、自分の考え方を説明すること

社会的な見方や考え方（追究の視点や方法）の例（たたき台）

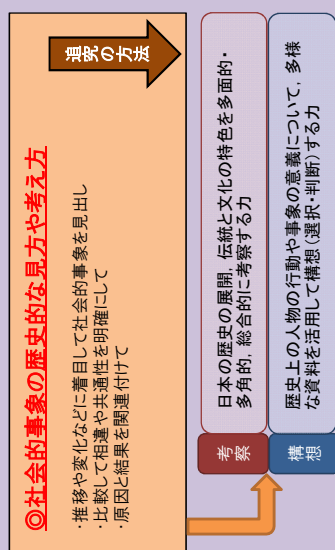
考え方される追究の視点例

追究の視点を生かした、考察や構想に向かう「問い合わせ」の例

社会、地理歴史、公民における思考力、判断力

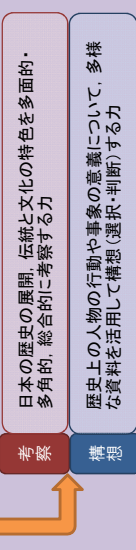
・いつどこで、誰によつておこつたのか
・何が、なぜ、どのように転換したか
・何が、どのような変化が生じたのか
・どのような背景が存在するか
・どのような時代時期だったのか
・なぜねつ(向)のために行われたのか
・どのような関係性が見いだせるのか
・どのような意味や特色があるのか
・どのような影響を及ぼしたのか
・どのような点が現代と関係しているのか
・何が課題として残されたか
・どのような影響を及ぼすと予想できるか
・なぜその判断を選択が可能であるか
・どのように意義付けることができるのか

○年代の基本に關わる視点 時期、年代、時代区分など ○諸事象の推移や変化に關わる視点 継続、発展、時代の転換など ○諸事象の特色に關わる視点 相違、共通性、時代性、多様性 地域性、など ○事象相互の関連に關わる視点 原因、背景、ねらい、結果、影響、意味、意義など ○諸事象の位置付けに關わる視点 論理性、客觀性、妥当性など

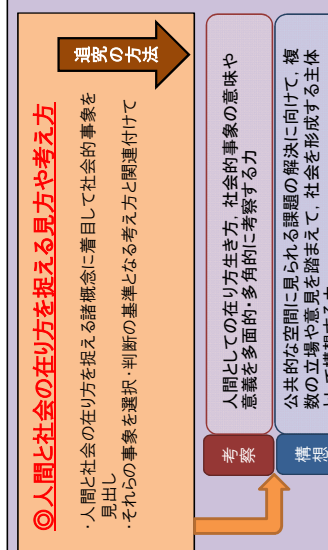


◎社会的事象の歴史的な見方や考え方

- ・推移や変化などに着目して社会的事象を見出し
- ・比較や相違、や共通性を明確にして
- ・原因と結果を開闊付けて



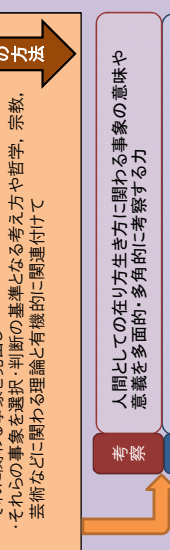
- ・日本の歴史の展開、伝統と文化の特色を多面的・多角的、総合的に考察する力
- ・歴史上の人物の行動や事象の意義について、多様な資料を活用して構想・選択・判断する力



- ・人間と社会の在り方を捉える見方や考え方
- ・人間としての在り方を捉える諸概念に着目して社会的事象の意味や意義として社会的事象を見出し・それらの事象を選択・判断の基準となる考え方と関連付けて

◎人間としての在り方生き方を捉える見方や考え方

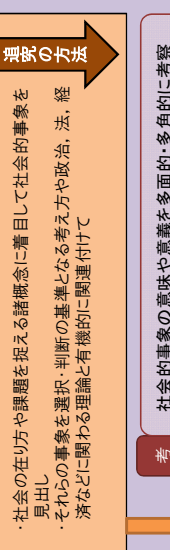
- ・人間としての在り方生き方、社会的事象の意味や意義として社会的事象を見出し
- ・人間としての在り方生き方に対する考え方や考察する力
- ・公共的な空間に見られる課題の解決に向けて、複数の立場や意見を踏まえて、社会を形成する主体として構想する力



- ・人間としての在り方生き方を捉える見方や考え方
- ・人間としての在り方生き方を捉える諸概念に着目してそれに関わる事象を見出し・それらの事象を選択・判断の基準となる考え方や哲学、宗教、芸術などに關連付けて
- ・人間はどのように関わることによって社会につくられるか、人間はどのように立ち位置づけで存在するのか、人間はどのように生きるべきか、いかに生きるべきか

◎社会を捉える見方や考え方

- ・人間としての在り方生き方に關わる事象の意味や意義としての在り方生き方に考察する力
- ・現代の倫理的諸課題の解決に向けて、複数の立場や意見を踏まえて選択・判断する力



- ・自然科学的理論と倫理的理論との違いはどこにあるか。自然とどのように関わり合って生きればよいのか

◎政治・経済（仮称）

- ・政治的立場や意見を多面的・多角的に考察する力
- ・社会的事象の意味や意義を多面的・多角的に考察する力
- ・社会に見られる課題の解決に向けて構想・選択・判断、合意形成する力

・政治とは「べき」であるため、自然科学で考へる「ある」とは異なるが、観察した事実を根拠として繰り上げられた理論を現実の出来事をさらに観察し修正しながら、判断と理論を調整していく点において相通じる面もある

・政治とは「徳」には、個人あるいは集団の者の方や尊卑、利害の対立や衝突を調整したり解決したりすることにより、社会の秩序を維持し統合を図る機能を意味している

・経済活動は企業と交換による商品の維持・向上のために行われるものであります、それの社会でも、何をどれだけ、「どのようなくつろぎ」「誰のため」に生産すべきか、生産された財やサービスをどのようにして社会の構成員に分配し、いかに消費するかという経済的選択の問題を解決しなければならないものである

・望ましい政治の在り方及び主権者としての政治参加の在り方を考察、追究する際には、現代政治における個人、政党及び圧力団体の行動、市民運動など現実社会の事象を取り上げ、客観的な資料に基づいて実証的に考察する必要がある

・個人の尊厳、基本的人権の尊重を基盤に、理論と現実との相互関連に留意しながら持続可能な地域社会となる在り方を考察、追究することが大切である

考え方される追究の視点例

追究の視点を生かした、考察や構想に向かう「問い合わせ」の例

○年齢の基本に關わる視点 時期、年代、時代区分など ○諸事象の推移や変化に關わる視点 継続、発展、時代の転換など ○諸事象の特色に關わる視点 相違、共通性、時代性、多様性 地域性、など ○事象相互の関連に關わる視点 原因、背景、ねらい、結果、影響、意味、意義など ○諸事象の位置付けに關わる視点 論理性、客觀性、妥当性など

◎日本史に関わる探究科目

- ・政治の意義と機能などのあるものであるか
- ・政治の妥当性と法的安定性、
- ・経済活動の意義はどのようなものであるか
- ・望ましい政治の在り方及び主権者としての政治参加の在り方はどのようなもののか
- ・グローバル化が進む国際経済にあって、日本経済は今度どのようにあることが望ましいと考えるか
- ・地域社会の発展と住民生活の向上のために、国と地方公共団体の関係の在り方や私たちの関わり方にについて、どのような選択・判断、合意形成を行うか

○社会を捉える視点 個人の尊厳、公正、自由、平等、希少性、機会費用、利便性と安全性など ○現代の倫理的諸課題の解決を構想する視点 多様性とアインデンティティなど ○社会に見られる課題の解決を構想する視点 対立、協調、効率、公正、平等、利便性と安全性など

◎倫理（仮称）

- ・政治の意義と機能などのあるものであるか
- ・政治の妥当性と法的安定性、
- ・経済活動の意義はどのようなものであるか
- ・望ましい政治の在り方及び主権者としての政治参加の在り方はどのようなもののか
- ・グローバル化が進む国際経済にあって、日本経済は今度どのようにあることが望ましいと考えるか
- ・地域社会の発展と住民生活の向上のために、国と地方公共団体の関係の在り方や私たちの関わり方にについて、どのような選択・判断、合意形成を行うか

○社会を捉える視点 個人の尊厳、公正、自由、平等、希少性、機会費用、利便性と安全性など ○現代の倫理的諸課題の解決を構想する視点 多様性とアインデンティティなど ○社会に見られる課題の解決を構想する視点 対立、協調、効率、公正、平等、利便性と安全性など

◎政治・経済（仮称）

- ・政治の意義と機能などのあるものであるか
- ・政治の妥当性と法的安定性、
- ・経済活動の意義はどのようなものであるか
- ・望ましい政治の在り方及び主権者としての政治参加の在り方はどのようなもののか
- ・グローバル化が進む国際経済にあって、日本経済は今度どのようにあることが望ましいと考えるか
- ・地域社会の発展と住民生活の向上のために、国と地方公共団体の関係の在り方や私たちの関わり方にについて、どのような選択・判断、合意形成を行うか

○社会を捉える視点 個人の尊厳、公正、自由、平等、希少性、機会費用、利便性と安全性など ○現代の倫理的諸課題の解決を構想する視点 多様性とアインデンティティなど ○社会に見られる課題の解決を構想する視点 対立、協調、効率、公正、平等、利便性と安全性など

◎政治・経済（仮称）

- ・政治の意義と機能などのあるものであるか
- ・政治の妥当性と法的安定性、
- ・経済活動の意義はどのようなものであるか
- ・望ましい政治の在り方及び主権者としての政治参加の在り方はどのようなもののか
- ・グローバル化が進む国際経済にあって、日本経済は今度どのようにあることが望ましいと考えるか
- ・地域社会の発展と住民生活の向上のために、国と地方公共団体の関係の在り方や私たちの関わり方にについて、どのような選択・判断、合意形成を行うか

・望ましい政治の在り方及び主権者としての政治参加の在り方を考察、追究する際には、現代政治における個人、政党及び圧力団体の行動、市民運動など現実社会の事象を取り上げ、客観的な資料に基づいて実証的に考察する必要がある

・個人の尊厳、基本的人権の尊重を基盤に、理論と現実との相互関連に留意しながら持続可能な地域社会となる在り方を考察、追究することが大切である

・政治とは「べき」であるため、自然科学で考へる「ある」とは異なるが、観察した事実を根拠として繰り上げられた理論を現実の出来事をさらに観察し修正しながら、判断と理論を調整していく点において相通じる面もある

・政治とは「徳」には、個人あるいは集団の者の方や尊卑、利害の対立や衝突を調整したり解決したりすることにより、社会の秩序を維持し統合を図る機能を意味している

・経済活動は企業と交換による商品の維持・向上のために行われるものであります、それの社会でも、何をどれだけ、「どのようなくつろぎ」「誰のため」に生産すべきか、生産された財やサービスをどのようにして社会の構成員に分配し、いかに消費するかという経済的選択の問題を解決しなければならないものである

社会、地理歴史、公民で育成すべき資質・能力の整理（たたき合）

個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか)	思考力・判断力・表現力等 (知っていることと、できることをどう使うか)	学びに向かう力・人間性 (どのように社会、世界と関わるよりよい人生を送るか)	
・社会生活についての知識・理解 (地域や我が国の国土の地理的環境、現代社会の仕組みや働き、地域や我が国の歴史、それらと人々の生活との関連) ・社会的事象について調べまとめる技能 (社会的事象に関する情報を適切に集める・読み取る・まとめる技能)	・社会的事象の見方や考え方の基礎を用いて、社会的事象の特色や相互の関連、意味を多角的に考える力、社会に見られる課題を把握して、社会への関わり方を選択・判断することを説明する力	・社会的事象について主体的に調べたり知ろうとしたりする態度（環境保全、自然災害防止、産業の発展、情報化の進展、先人の業績や文化遺産、 我が国の政治の動き 、世界の国々との関わり） ・学習問題や社会に見られる課題を意欲的に解決しようとする態度 ・多角的な考察や理解を通して涵養される自覚や愛情など（地域社会の一員としての自覚、地域社会に対する誇りと愛情、我が国の歴史や伝統を大切にし、国を愛する心情、世界の国々の人々と共に生きていくことの大切さの自覚）	
・我が国の国土と歴史に関する知識・理解 ・現代社会の政治、経済、国際関係に関する理解 ・社会的事象について調べまとめる技能 (調査や諸資料から、社会的事象に関する様々な情報を効果的に収集する・読み取る・まとめる技能)	・社会的事象の見方や考え方を用いて、社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・多角的に考察したり、社会に見られる課題や問題について公正に判断したりすることを説明したり、それらを基に議論したりする力	・社会的事象について主体的に調べたり分からうとしたりする態度（学習上の課題、社会に見られる課題）を意欲的に解決しようとする態度 ・多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など（我が国の国土や歴史に対する愛情、他国や他国の文化を尊重することの大切さの自覚）	
地理的分野	・我が国の国土及び世界の諸地域における地理に関する知識理解 (日本や世界の地域構成、日本を含む世界の環境と生活の多様性、州単位の世界地図、地方単位の日本地図、身近な地域の調査) ・地図や景観写真などの諸資料から、地理に関する情報を効果的に収集する・読み取る・まとめる技能	・社会的事象の地理的な見方や考え方を用いて、事象の特色や相互の関連、意味を多面的・多角的に考察する力 ・地域に見られる課題の解決に向けて、複数の立場や意見を踏まえて選択・判断する力 ・調査したことや思考・判断したことと地図等を用いて説明したり議論したりする力	・日本や世界の諸地域、自分たちが生活している身近な地域に関する社会的事象について主体的に調べたり分からうとしたりする態度 ・地域の地理的な諸課題を意欲的に解決しようとする態度 ・多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など（身近な地域や我が国の国土に対する愛情、世界各地の異なる多様な生活文化を尊重しようとする自覚）
歴史的分野	・各時代の特色を踏まえた我が国の歴史の大きな流れ（ 直接的な関わりや間接的な影響を及ぼす世界の歴史を含む ）に関する理解 (歴史上の人物との文化遺産、伝統と文化の特色、歴史に見られる国際関係や文化交流のあらまし) ・年表などの諸資料から、歴史に関する情報を効果的に収集する・読み取る・まとめる技能	・社会的事象の歴史的な見方や考え方を用いて、事象の特色や相互の関連を多面的・多角的に考察する力 ・歴史に見られる諸課題について、複数の立場や意見を踏まえて選択・判断する力 ・思考・判断したことについて説明したり議論したりする力	・歴史上の諸事象や身体的な地域の歴史、他民族の文化や生活に関する社会的事象について主体的に調べたり分からうとしたりする態度 ・歴史上の諸事象から見出した課題を意欲的に解決しようとする態度 ・多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など（歴史上の人物と文化遺産を尊重することの大切さの自覚、我が国の歴史に対する愛情や国民としての自覚、国際協調の精神）
公民的分野	・現代社会の政治、経済、国際関係に関する知識・理解（現代社会と文化、現代社会を捉える見方や考え方、市場の動きと経済、国民の生活と政府の役割、人間の尊厳と日本国憲法の基本的原則、世界平和と人類の福祉の増大） ・統計や新聞などの諸資料から、現代の社会的事象に関する情報を効果的に収集する・読み取る・まとめる技能	・現代の社会的事象について主体的に調べたり分からうとしたりする態度（社会生活における物事の決定の仕方、現実の政治、個人、企業及び国や地方公共団体の経済活動、現実の国際関係） ・現代社会に見られる課題の解決に向けて意欲的に考察・構想し、説明・議論しようとする態度 （他者と協働して考え、社会に参画しようとする） ・多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など（自國を愛しその平和と繁栄を図ることの大切さ、各國が相互に主権を尊重し各国民が協力し合うことの自覚）	

個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか)	思考力・判断力・表現力等 (知っていること、できることをどう使うか)	学びに向かう力・人間性 (どのように社会、世界と関わるよりよい人生を送るか)	
地理歴史科 地理総合	<ul style="list-style-type: none"> 日本及び世界の歴史の展開と生活・文化の地域的特色に関する知識・理解 社会的事象等について調べまとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> 社会的事象の地理的な見方や考え方、歴史的な見方や考え方を用いて、地理や歴史に関する諸事象の意味や意義、特色や相互の関連性について、概念等を活用して多面的・多角的に考察したり、課題の解決に向けて構想したりする力 考察・構想したことなどを適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力 	<ul style="list-style-type: none"> 地理や歴史について主本的に調べたり分かろうとする態度 課題(学習上の課題、社会に見られる課題)を意欲的に追究したりしょうとする態度 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など (日本国民としての自覚、我が国の国土や歴史に対する愛情、他国や他国の文化を尊重することの大切さの自覚)
地理 探究科目 関わる	<ul style="list-style-type: none"> 地球規模の自然システムや社会・経済システムなどの諸事象を地域という枠組みの中で考察したり、そこで生起する課題を解決に向けて構想したりする力 考察・構想したことなどを適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力 	<ul style="list-style-type: none"> 社会的事象の地理的な見方や考え方を用いて、地理に関する諸事象を地域という枠組みの中で考察したり、そこで生起する課題を解決に向けて構想したりする力 考察・構想したことなどを適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力 	<ul style="list-style-type: none"> 世界の空間的な諸事象の規則性、傾向性や、世界の諸地域の構造や変容について主体的に調べたりする態度 持続可能な社会づくりに向けて、世界や国土の在り方を意欲的に探究しようとする態度 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など
歴史 探究科目 関わる	<ul style="list-style-type: none"> 世界の空間的な諸事象の規則性、傾向性や、世界の諸地域の構造や変容についての理解 調査や地図や統計などの諸資料から、地理に関する情報を探集する・読み取る・まとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> 社会的事象の地理的・系統地理的あるいは地誌的に考察したり、そこで生起する課題を解決に向けて構想したりする力 考察・構想したことなどを適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力 	<ul style="list-style-type: none"> 近現代の歴史の転換について、主体的に調べたり分かろうとする態度 持続可能な社会づくりに向けて、世界や日本のが在り方にについて、歴史の転換を踏まえて、意欲的に探究しようとする態度 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など
日本歴史 探究科目 関わる	<ul style="list-style-type: none"> 近現代の歴史の考察に關わる概念の理解 諸資料から歴史に関する情報を効果的に収集する・読み取る・まとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> 社会的事象の歴史的な見方や考え方を用いて、歴史に関する諸事象と現在とのつながりを多面的・多角的に考察したり、選択や判断について構想したりする力 考察・構想したことなどを適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力 	<ul style="list-style-type: none"> 我が国の歴史の転換について、主体的に調べたり分かろうとする態度 持続可能な社会づくりに向けて、歴史の展開の総合的な理解を踏まえて、世界や日本のが在り方を意欲的に探究しようとする態度 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など
世界歴史 探究科目 関わる	<ul style="list-style-type: none"> 我が国の歴史に關わる諸事象についての知識 我が国の歴史の展開について、歴史を構成する諸要素・諸領域から総合的に考察したり、選択や判断について構想したりする力 多様な資料から我が国の歴史に関する情報を効果的に収集する・読み取る・まとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> 社会的事象の歴史的な見方や考え方を用いて、我が国の歴史にかかわる様々な分野に着目し、自ら課題を設定して多面的・多角的に考察したり、選択や判断について構想したりする力 考察・構想したことなどを適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力 	<ul style="list-style-type: none"> 諸地域世界の歴史の大好きな枠組みと展開について、主体的に調べたり分かろうとする態度 持続可能な社会づくりに向けて、広い視野に立って、世界や日本のが在り方を意欲的に探究しようとする態度 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される自覚や愛情など

個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか)	思考力・判断力・表現力等 (知っていること、できることをどう使うか)	学びに向かう力・人間性 (どのように社会、世界と関わる人生を送るか)
高等学校 公民科	<ul style="list-style-type: none"> 現代の諸課題を捉え考察し、国家・社会の形成者として必要な選択・判断の手掛けりとなる概念や理論の理解 倫理的主体、政治的主体、経済的主体、経済的な概念や理論を発信・受信する知的の主体、持続可能な社会づくりの主体となるための知識、概念 社会的事象等について効果的に調べまとめる技能 	<ul style="list-style-type: none"> 社会の在り方や人間としての在り方生き方に関わる事象や課題について主体的に調べたり分かろうとしたりする態度 現実社会の諸課題を見出し、その解決に向けて他者と協働して意欲的に考察・構想し、説明・議論することを通じて社会に参画し、よりよい社会を形成しようととする態度 多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される、人間としての在り方生き方にについての自覚、自己を愛しその平和と繁栄を図ることの大切さや、各國が相互に主権を尊重し合うことの自覚など
公共 倫理	<ul style="list-style-type: none"> 現代社会の諸課題を捉え考察し、国家・社会の形成者として必要な選択・判断の手掛けりとなる概念的な枠組みの理解 倫理的、法的、政治的、経済的主体等となるために必要な知識、概念の理解 諸資料から、倫理的、法的、政治的、経済的主体等となるために必要な情報を効果的に収集する・読み取る・まとめたる技能 	<ul style="list-style-type: none"> 人間としての在り方生き方を捉える見方や考え方について、他者と共にによりよく生きる自己の生き方にについてより深く思索する力 現代の倫理的諸課題を解決するために概念や理論を活用し、論理的に思考し、思索を深め、説明したり対話したりする力
政治 ・ 経済	<ul style="list-style-type: none"> 古今東西の幅広い知的蓄積を通して、現代の諸課題を捉え、より深く思索するために必要な概念や理論の理解 諸資料から、人間としての在り方生き方に関わる情報を効果的に収集する・読み取る・まとめたる技能 	<ul style="list-style-type: none"> 社会を捉える見方や考え方や、国家・社会の形成者として必要な選択・判断の基準となる概念を活用して、社会に見られる複雑な課題を把握し、説明するとともに、身に付けた判断基準を根拠に解決策を構想する力 構想したことの妥当性や効果、実現可能性などを踏まえて議論し、合意形成に向かう力

地理學科

高等学校

公民科

イマジネーションを育む教育のイマージュ(たたき合)

14

この日本及び世界の歴史の展開と生活・文化の地域的特色について理解させるとともに、調査や諸資料から、社会的事象に関する様々な情報を効果的に調べまとめる技能を身に付けさせる。

（2）地理や歴史に関する諸事象の意味や意義、特色や相互の関連性について、概念等を活用して考察したり構想したりする力を養うとともに、考察・構想したことの適切な資料・内容や表現方法等を選び効果的に説明したり、議論したりする力を養う。

（3）地図や歴史に関する事象について主体的に調べたり分かろうとしたりする態度や、学習上の課題、社会に見られる課題を意欲的に追究したり探究したりしようとするとともに、多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される日本国民としての自覚、我が国の国土や歴史に対する愛情、他国や他国との文化を尊重するなどの大切さについての自覚を深めるようにする。

卷之三

卷之六

グローバル化する国際社会に生きる平和で民主的な国家・社会の形成者を目指す公民的な資質・能力を養うために、社会的事象の見方や考え方を用いて以下の三つの資質・能力を育成する。
社会的事象の特色や意味などについて多角的に考える力、社会に見られる課題を把握して社会への関わり方を選択・判断する力、思考・判断したことの表現する力を育てるようとする。
社会的事象について主体的に調べたり知ろうとしたりする態度、課題を意欲的に解決しようとする態度を育てるとともに、多角的な考察や理解を通して涵養される地域社会に対する誇りと愛情、我が国の国土や歴史に対する愛情、地域社会の一員としての自覚、世界の人々と共に生きていくことの大切さの自觉を育てるようとする。
社会的事象から学習問題を見出し、問題解決の見通しをもって他者と協働的に追究し、追究結果を振り返るなど、問題解決的な学習の充実を図る。
社会の動きへの関心を高める学習、社会に見られる問題を把握して、社会の発展を考える学習を図る。災害における地方公共団体の働き、地域の人々の工夫や努力、地理的・歴史的情報に基づく適切な行動の在り方等に関する理解、防災情報を基に問題解決的な学習を図る。

【小学校】生活科(第1、2学年)

自分と身近な人々及び地域の様々な場所、公共物などとのかかわりに关心をもち、地域のよさに気付き、愛着を持つことができるようになります。また、社会及び自然とのかかわりを深めることを通して、自分のよさや可能性に気付き、意欲と自信をもつて生活することができるようになります。

幼明數育

よいことや悪いことが分かり、相手の立場に立って行動するようになり、自分の気持ちを調整し、友達と折り合いをつけながら、決まりの大切さが分かり守るようになる。情報に基づき思い合ったり、情報を伝え合ったり、公共の施設を大切にしたり、国旗や国際理解への意識等が芽生えるようになる。

高等学校の数学・理科にわたる探究的科目の在り方 に関する特別チーム検討事項

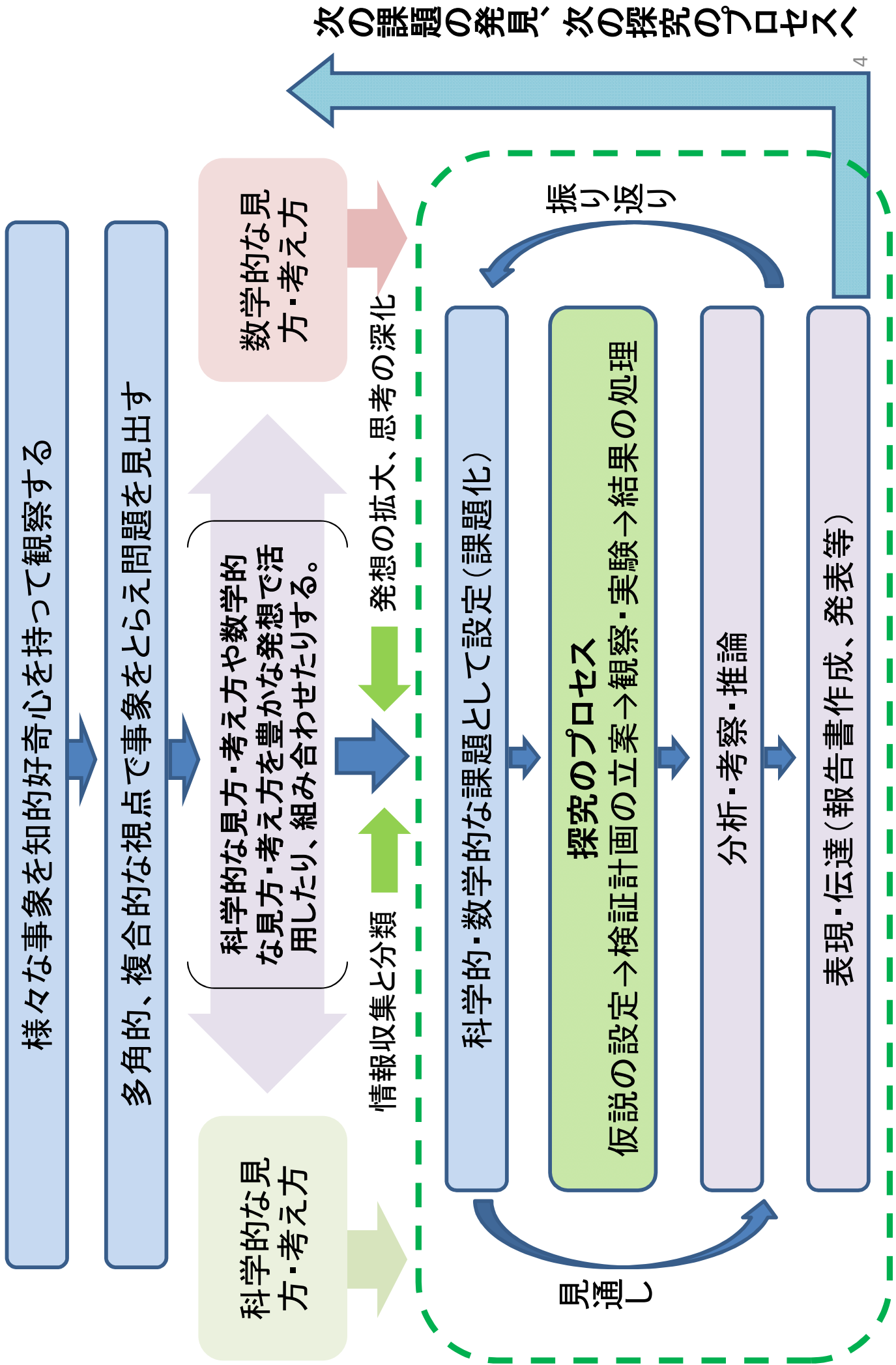
1. 数学と理科の知識や技能を総合的に活用して主体的な探究活動を行う数理探究（仮称）で育成すべき資質・能力について
 - ・三つの柱に沿った育成すべき資質・能力の明確化について
 - i) 何を知っているか、何ができるか（個別の知識・技能）
 - ii) 知っていること・できることをどう使うか（思考力・判断力・表現力等）
 - iii) どのように社会・世界と関わり、よりよい人生を送るか（学びに向かう力、人間性など）
2. 数理探究（仮称）の内容等について
 - ・数理探究（仮称）の目標、内容、探究的な活動の対象領域等
3. 数理探究（仮称）の指導方法及び指導に当たっての留意事項等について
4. 資質・能力の育成のために重視すべき数理探究（仮称）の評価の在り方について
5. 数理探究（仮称）の質を高め、普及させるための方策

数学・理科にわたる探究的 科目の在り方にについて

2. 育成すべき資質・能力(案)

知識や技能	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">● 探究的な活動を自ら遂行するための知識・技能 例：研究テーマの設定方法 先行研究の調査方法 研究計画の立案方法 研究の進め方 データの処理、分析 研究成果のまとめ方 研究成果の発表方法 についての知識・技能	<ul style="list-style-type: none">● 教科・科目の枠にとらわれない多角的、複合的な視点で事象をとらえ、科学的・数学的な課題として設定することができる力● 科学的な見方・考え方や数学的な見方・考え方を豊かな発想で活用したり、組み合わせたりできる力● 多様な価値観や感性を有する人々との議論等を積極的に行い、それに基づいて多面的に思考する力● 探究的な学習を通じて課題解決を実現するための能力 例：観察・実験デザイン力 構想力 実証的に考察する力 論理的に考察する力 分析的に考察する力 統合的に考察する力● 探究を通して新しい知見を得る意義についての認識● 研究倫理（生命倫理等を含む。）についての基本的な理解	<ul style="list-style-type: none">● 様々な事象に対して知的好奇心を持った科学的・数学的にとらえようとする態度● 科学的、数学的課題や事象に徹底的に向き合い、考え方抜いて行動する態度● 見通しを立てたり、振り返ったりするなど、内省的な態度● 新たな価値の創造に向けた積極的に挑戦しようとするとする態度● 主体的・自律的に探究を行つていくためには必要な研究に対する倫理的な態度

3. 新科目の学習過程のイメージ



4. 新科目の構造について(案)

研究を深める段階の考え方

- ・基礎で身につけた資質・能力を活用して自ら課題を設定し、探究活動を行う。
- ・課題に関する内容についての知識や課題を解決するための技能を自ら身につける、より深い探究活動を志向させる(共通ではない学び)。
- ・探究に当たつては、質を高めるため大学・企業等の外部機関を積極的に活用する。
- ・実験や分析 자체の成否より、試行錯誤し、失敗のリスクも引き受けながら自分たちでやりきる過程を重視する。

実施段階

大学・企業等
からの支援

基礎で学んだことを用いて、自ら課題を設定し、探究活動を実施する。

校内・校外において探究の成果を発表する。

基礎の習得段階の必要性

- ・自ら探究プロセスを回し、質の高い深い探究活動を行なうためには、そのためには、必要な資質・能力をあらかじめ身につけておくことが必要。
- ・新たな価値の創造に向けて挑戦することの意義等について理解を深めさせてることで、具体的に探究に取り組む態度を身につけることが必要。
- ・研究倫理等についての基本的な知識を身につけることが必要。

基礎段階

校内等で成果を発表する

研究倫理について学ぶ

探究の手法について学ぶ

教員の指導のもと、研究の進め方や分析の手法を考え、選択した課題等の研究を実施する

プロセスの例

6. 評価の観点(案)

評価の観点 数理探究(仮称)	知識・技能 思考・判断・表現	主目的に学習に取り組む態度
-------------------	-------------------	---------------

算数・数学ワーキンググループにおける検討事項

1. 算数・数学を通じて育成すべき資質・能力について

- ・算数・数学を学ぶ本質的な意義や他教科との関連性について
- ・三つの柱に沿った育成すべき資質・能力の明確化について
 - i) 何を知っているか、何ができるか（個別の知識・技能）
 - ii) 知っていること・できることをどう使うか（思考力・判断力・表現力等）
 - iii) どのように社会・世界と関わり、よりよい人生を送るか（学びに向かう力、人間性など）
- ・幼稚園・小学校・中学校・高等学校を通じた算数・数学において育成すべき資質・能力の系統性について
- ・算数科・数学科において育成すべき資質能力と指導内容との関係について
- ・統計的な内容等の充実について

2. アクティブ・ラーニング（※）の三つの視点を踏まえた、資質・能力の育成のために重視すべき算数・数学の指導等の改善充実の在り方について

3. 資質・能力の育成のために重視すべき算数・数学の評価の在り方について

4. 必要な支援（特別支援教育の観点から必要な支援等を含む）、条件整備等について

※アクティブ・ラーニングの三つの視点（企画特別部会「論点整理」18ページ参照）

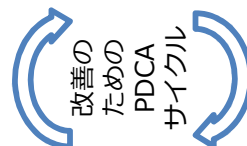
- i) 習得・活用・探究という学習プロセスの中で、問題発見・解決を念頭に置いた深い学びの過程が実現できているかどうか。
- ii) 他者との協働や外界との相互作用を通じて、自らの考えを広げ深める、対話的な学びの過程が実現できているかどうか。
- iii) 子供たちが見通しを持って粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次につなげる、主体的な学びの過程が実現できているかどうか。

幼・小・中・高等学校を通じた算数・数学教育のイメージ(案)

平成28年3月11日
教科・数学ワーキンググループ

【高等学校】

- ◎ ① 事象を数学化し、論理的に考察し、本質を明らかにするなどの数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する。
○ 数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したりするための知識・技能を身に付ける。
- ② 事象を数学を活用して論理的に考察する力、思考の過程を振り返って本質を明らかにし統合的・発展的に考察する力や、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。
- ③ 数学のよさを認識し、数学を活用して粘り強く考え、数学的論拠に基づき判断したり、問題解決の過程を振り返って評価・改善したりする態度を養う。
● それぞれの内容を生活と関連付けたり、生徒の疑問を取り上げたりするなど生徒の数学学習に対する関心や意欲を高める。
- 学習の過程を振り返り、本質を明らかにしたり学習内容を整理し直したりして、自ら見いたした問題を解決する活動を充実する。



高等学校基礎学力
テスト(仮称)

【中学校】

- ◎ ① 事象を数学化し、論理的に考察するなどの数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する。
○ 数量や図形などに関する基礎的な概念や原理・法則を理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したりするための知識・技能を身に付ける。
- ② 事象を数学を活用して論理的に考察する力、数量や図形などの性質を見いたし統合的・発展的に考察する力や、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。
- ③ 数学のよさを実感し、数学を生活や学習に活用して考えたり、問題解決の過程を振り返って評価・改善したりする態度を養う。
● 問題解決に必要な情報を生徒自らが集めたり選択したりする活動や、帰納的に考えることなどから自ら決まりを見付ける活動、見いたし決まりを既習の内容を生かして演繹的に説明する活動を充実する。
- 既習の内容を振り返って関連を図ったり、新たに学んだ内容を用いると、どのようなことができるようになったのかなどについて明らかにしたりする活動を充実する。



全国学力・学習状況調査

【小学校】

- ◎ 算数の学習を生活や学習に活用するなどの数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する。
○ 算数の学習を生活や学習に活用するなどの数学的活動を通して、数学的な概念や性質などを理解するとともに、日常の事象を数理的に処理するための知識・技能を身に付ける。
- ① 数量や図形などについての基礎的・基本的な概念や性質などを見いたし統合的・発展的に處理するための知識・技能を身に付ける。
- ② 日常の事象を数理的にどうぞ見え通しをもち筋道を立てて考察する力、基礎的・基本的な数量や図形の性質などを見いたし統合的・発展的に考察する力や、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表したり柔軟に表したりする力を養う。
- ③ 数学のよさに気づき、算数の学習を生活や学習に活用したり、学習を振り返ってよりよく問題解決したりする態度を養う。
● 事象を数理的に考察したり、自分の考え方を数学的に表現し処理したり、振り返ったりする学習活動を充実する。
- 具体物、図、数、式、表やグラフ相互の関連を図り、問題解決する学習活動を充実する。



- 【幼児教育】
○ 教育課程会議において、本ワーキンググループでの議論を踏まえ、幼児期に育みたい資質・能力、幼児期の終わりまでに育てほしい姿の明確化について審議
- 生活や遊びの中で、数量などに親しむ体験を重ねたり、標識や文字の役割に気付いたりし、必要感に応じてこれらを活用するようになる。

小・中・高等学校を通じて算数・数学科において育成すべき資質・能力の整理(案)

	個別の知識や技能	思考力・判断力・表現力等	学びに向かう力、人間性等	資質・能力の育成のためには重視すべき學習過程の例*
数理探究 (仮称) 高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 探究的な活動を自ら遂行するための知識・技能 既に有している知識・技能の活用及び深究を通じて得る内容に関する探究を通じて新しい見を得る意 研究を通じての認識・意義についての認識・研究倫理(生命倫理を含む)についての基本的な理解 	<ul style="list-style-type: none"> 教科・科目の枠にどらわれない自由な視点で事象をとらえ、科学的・数学的な課題として設定することができる力 科学的な見方・考え方や数学的なものの見方・考え方を柔軟に発想で活用したり、組み合せたりで生きる力 多様な価値観や感性を有する人々との議論等を積極的に行い、それに基に多面的に思考する力 探究的な学習を通じて課題解決を実現するための能力 	<ul style="list-style-type: none"> 様々な事象に対して知的好奇心を持つて科学的・数学的にとらえようとする態度 科学的・数学的課題や事象に徹底的に向き合い、考え方抜いて行動する態度 見通しを立てたり、振り返ったりするなど、内省的な態度 新たな価値の創造に向けて積極的に挑戦しようとする態度 主体的・自律的に探究を行っていくために必要な態度 	<ul style="list-style-type: none"> 自然事象に対する気付き 情報収集など分類 課題の設定 仮説の設定 検証計画の立案 観察・実験の実施 結果の処理 考察・推論 表現・伝達
数学 高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 数学における基本的な概念や原理・法則の体系的理解 事象を数学化したり、數字的に解釈・表現したりするための知識・技能 数学的な問題解決に必要な知識 	<ul style="list-style-type: none"> 事象を数学的に考察する力 既習の内容を基にして問題を解決し、思考の過程を振り返つてその本質や他の事象との関係を認識し、統合的・発展的に考える力 数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力 	<ul style="list-style-type: none"> 数学的な見方や考え方のよさ、数学の用語や記号のよさ、数学的な処理のよさ、数学の実用性などを認め、事象の考察や問題の解決に数学を積極的に活用して、数学的な論拠に基づいて判断する態度 問題解決などにおいて、粘り強く、柔軟に考え、その後過程を振り返り、考察を深めたり評価・改善したりする態度 多様な考え方を生かし、よりよく問題解決する態度 	<ul style="list-style-type: none"> 問題や問い合わせの発生 問題の設定 問題の理解、解決の計画 計画の実行、結果の検討 振り返り 新たなる疑問や問い合わせの発生
数学 中学校	<ul style="list-style-type: none"> 数量や図形などに関する基礎的な概念や原理・法則の理解 事象を数学化したり、數字的に解釈・表現したりするための知識・技能 数学的な問題解決に必要な知識 	<ul style="list-style-type: none"> 日常の事象を数理的に捉え、数学を活用して論理的に考察する力 既習の内容を基にして、数量や図形などの性質を見だし、統合的に考える力 数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力 	<ul style="list-style-type: none"> 数学的な見方や考え方のよさ、数学的な処理のよさ、数学の実用性などを実感し、様々な事象の考察や問題解決に数学を活用する態度 問題解決などにおいて、粘り強く考え、その後過程を振り返り、考察を深めたり評価・改善したりする態度 多様な考え方を認め、よりよく問題解決する態度 	<ul style="list-style-type: none"> 問題や問い合わせの発生 問題の設定 問題の理解、解決の計画 計画の実行、結果の検討 振り返り 新たなる疑問や問い合わせの発生
算数 小学校	<ul style="list-style-type: none"> 数量や図形などについての基礎的な概念や性質などの理解 日常の事象を数理的に處理するために必要な知識・技能 	<ul style="list-style-type: none"> 日常の事象を数理的に捉え、見通しをもち筋道を立てて考える力 基礎的・基本的な数量や図形の性質や計算の仕方を見いだし、既習の内容と結びつけ統合的に考えたり、そのことを基に発展的に考えたりする力 数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表したりする力 	<ul style="list-style-type: none"> 数量や図形についての感覚を豊かにするとともに、問題解決などにおいて、よりよいものを探求し続ける態度 数学的な見方や考え方や学習を進んで生活や学習に活用しようとする態度 数学的に表現・処理したことの振り返り、批判的に検討しようとするとする態度 問題解決などにおいて、よりよいことを具体的に表現しようとしたり、表現されたことをより一般的に表現しようとするなど、多面的に考える態度 	<ul style="list-style-type: none"> 日常の事象の数学化による問題設定 解決の見通し、ねらいの明確化 解決の実行 解決したことの検討 概念の深まり、統合・発展

* 学習過程については、自立的に、ときには協働的に、それぞれに主体的に取り組めるようにする。

算数・数学の問題発見・解決のプロセス

【現実の世界】

A1

数学化

日常生活や
社会の事象

数学的に表現した
問題

B

焦点化された
問題

活用・意味づけ

D1

結果

【算数・数学の世界】

A2

数学化

数学の事象

統合・発展
／体系化

D2

日常生活や社会の事象を数理的に捉え、
数学的に処理し、問題を解決することができる。

数学の事象について統合的・発展的に考え、
問題を解決することができます。

事象を数理的に捉え、数学の問題を見いたし、問題を自立的、協働的に解決することができます。

※各場面で、言語活動を充実

※これらのプロセスは、自立的にときに協働的に行い、それぞれに主目的に取り組めるようになります。

※それぞれのプロセスを振り返り、評価・改善することができる。

算数・数学における問題発見・解決のプロセスと育成すべき資質・能力

事象を数理的に捉え、数学の問題を見いだし、問題を自立的、協働的に解決することができます。

日常生活や社会の事象を数理的に捉え、
数学的に処理し、問題を解決することができます。

数学の事象について統合的・発展的に考え、
問題を解決することができます。

- A1 日常生活や社会の問題を数理的に捉えることについて
○事象の数量等に着目して数学的な問題を見いだす力
○事象の特徴を捉えて数学的な表現をする力(事象を数学化する力)

数学的に表現した問題

- B 数学を活用した問題解決に向けて、構想・見通しを立てることについて
○数学的な問題の本質を見いだす力(洞察力)
○数学的な問題を解決するための見通しを立てる力(構想力)

焦点化された問題

- C 焦点化された問題を解決することについて
○目的に応じて数・式、図、表、グラフなどを活用し、一定の手順にしたがって数学的に処理する力

- 数学的な見方や考え方を基に、的確かつ能率的に処理する力
○論理的に推論する力(帰納、類推、演繹)

日常生活や
社会の事象

- D1 解決過程を振り返り、得られた結果を意味づけたり、活用したりすることについて
○得られた結果を元の事象に戻してその意味を考える力
○様々な事象に活用する力

- D2 解決過程を振り返るなどして概念を形成したり、体系化したりすることについて
○数学的な見方や考え方のよさを見いだす力
○得られた結果を基に批判的に検討し、体系的に組み立てていく力
○見いたした事柄を既習の知識と結びつけ、概念を広げたり深めたりする力
○統合的・発展的に考える力

結果

※これらの力は必ずしもこの位置のみに位置づくわけではない

E 数学的な表現を用いて、人々と交流し合うことについて
○数学的な表現を用いた説明を理解したり評価したりする力
○目的に応じて、自分の考えなどを数学的な表現を用いて説明する力

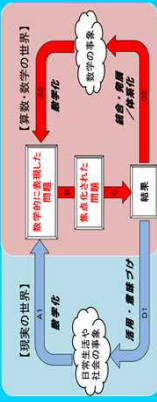
F 学習に向かう力、態度について
○過程や結果を吟味し、評価・改善する態度
○多面的に考え、粘り強く問題の発見や解決に取り組む態度

思考・判断

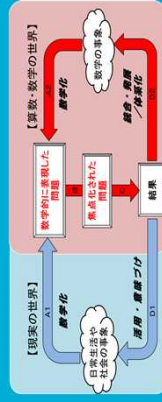
表現

人間性

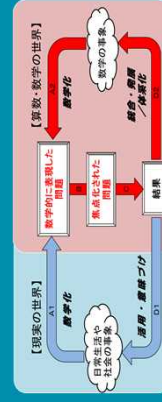
教科横断の問題解決プロセス



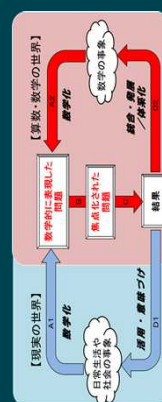
他領域・他分野の問題の解決プロセス



類似問題や発展問題の解決プロセス



素朴な問題の解決プロセス



汎用的な概念、
見方や考え方の獲得

活用

領域・分野横断
概念、
見方や考え方の獲得

活用

練習された
領域固有の概念、
見方や考え方の獲得

活用

概念、
見方や考え方の獲得

活用

算数・数学の
問題発見・解決の
広がりと
汎用的な見方や
考え方等の
獲得過程

発展的な問題発見

理科ワーキンググループにおける検討事項

1. 理科を通じて育成すべき資質・能力について

- ・理科を学ぶ本質的な意義や他教科との関連性について
- ・三つの柱に沿った育成すべき資質・能力の明確化について
 - i) 何を知っているか、何ができるか（個別の知識・技能）
 - ii) 知っていること・できることをどう使うか（思考力・判断力・表現力等）
 - iii) どのように社会・世界と関わり、よりよい人生を送るか（学びに向かう力、人間性など）
- ・幼稚園・小学校・中学校・高等学校を通じた理科において育成すべき資質・能力の系統性について

2. アクティブラーニングの三つの視点を踏まえた、資質・能力の育成のために重視すべき理科の指導等の改善充実の在り方について

3. 資質・能力の育成のために重視すべき理科の評価の在り方について

4. 必要な支援（特別支援教育の観点から必要な支援等を含む）、条件整備等について

理科	個別の知識や技能	思考力・判断力・表現力等	学びに向かう力、人間性等	資質・能力の育成のために重視すべき学習過程等の例	
				(20160309策)	平成28年3月9日 理科ワーキンググループ
高等学校	参考：<選択科目：数理探究(仮称)> ● 探究的な学習を自ら遂行するための知識・技能 ● 既に有している知識・技能の活用及び探究に関する技能 ● 探究を通して得る意見を得る意義についての認識 ● 研究倫理についての基本的な理解	<選択科目：数理探究(仮称)を含めない > ● 知識・技能の深化 ● 高等学校理科における概念や原理・法則の体系的理解 <必履修科目> ● 高等学校理科における基本的な概念や原理・法則の体系的理解 ● 科学的探究についての理解 ● 探究のためには必要な観察・実験等の技能	<ul style="list-style-type: none"> ● 教科・科目の枠にとらわれない自由な視点ができる力 ● 科学的なものの見方・考え方や数学的なもの見方・考え方を柔軟な発想で活用したり、組み合わせたりできる力 ● 多様な価値観や感性を有する人々との議論を積極的にを行い、それを基に多面的に思考する力 ● 探索的な学習を通じて課題解決を実現するための能力 <p>● 課題解決能力（論理的・分析的・統合的） （に考察する力） ● 新たなものを作り出す力</p> <p>● 科学的な見方や考え方、自然に対する多面的なものの見方 ● 自然の事物や現象を持つて観察・実験し、科学的に探究したり、科学的な根拠をもとに表現したりする力</p>	<p>● 様々な事象に対して知的好奇心をもつて科学的・数学的にどう考えようとする態度</p> <p>● 科学的、数学的事象に対する態度に従事する態度</p> <p>● 見通しを立てたり、振り返ったりするなど、内省的な態度</p> <p>● 新たな価値の創造に向けて積極的に挑戦しようとする態度</p> <p>● 主体的・自律的に探究を行っていくため必要な研究に対する倫理的な態度</p>	論理的・分析的・統合的 （自然事象に対する見通し） （自然事象に対する振り返り） （自然事象に対する課題の設定） （自然事象に対する仮説の設定） （自然事象に対する検証計画の立案） （自然事象に対する観察・実験の実施） （自然事象に対する結果の処理） （自然事象に対する考察・推論） （自然事象に対する表現・伝達）
中学校	○中学校理科における基本的な概念や原理・法則の体系的理解 ○科学的探究についての基本的な理解 ○探究のためには必要な観察・実験等の基礎的な技能（安全への配慮、器具などの操作、測定の方法、データの記録等）	○自然事象の中に問題を見いだしして仮説を設定する力 ○計画を立てて、目的意識をもつて観察・実験する力 ○得られた結果を分析して解釈するなど、科学的に探究する力 ○問題解決の過程における妥当性を検討するなど総合的に振り返る力	<p>○自然を敬い、自然の事物・現象にすくんでかかわる態度</p> <p>○粘り強く挑戦する態度</p> <p>○日常生活との関連、科学の必要性や有用性の認識</p> <p>○科学的根拠に基づき、多面的・総合的に判断する態度</p> <p>○中学校で身に付けた課題解決の力をどのように活用しようとする態度</p>	<p>○自然事象に対する見通し （自然事象に対する振り返り） （自然事象に対する課題の設定） （自然事象に対する仮説の設定） （自然事象に対する検証計画の立案） （自然事象に対する観察・実験の実施） （自然事象に対する結果の処理） （自然事象に対する考察・推論） （自然事象に対する表現）</p>	論理的・分析的・統合的 （自然事象に対する見通し） （自然事象に対する振り返り） （自然事象に対する課題の設定） （自然事象に対する仮説の設定） （自然事象に対する検証計画の立案） （自然事象に対する観察・実験の実施） （自然事象に対する結果の処理） （自然事象に対する考察・推論） （自然事象に対する表現）
小学校	■自然事象に関する性質や基本的な概念、規則性などの体系的理解 ■理科を学ぶ意義の理解 ■科学的に問題解決を行うために必要な観察・実験等の基礎的な技能（安全への配慮、器具などの操作、測定の方法、データの記録等）	(各学年で主に育てたい力) 6年：自然の事物・現象の変化や働きについてその要因や規則性、関係を多面的に分析し考察して、より妥当な考え方をつくりだす力 5年：予想や仮説などをもとに質的変化や量的変化、時間的変化に着目して解決の方法を発想する力 4年：見いだした問題について既習事項や生活経験をもとに根拠のある予想や仮説を発想する力 3年：比較を通して自然の事物・現象の差異点や共通点に気付き問題を見いだす力	<p>■自然に親しみむる態度</p> <p>■失敗してもくじけずに挑戦する態度</p> <p>■科学することの面白さ</p> <p>■科学的な根拠に基づき判断する態度</p> <p>■問題解決の過程に関してもその妥当性を検討する態度</p> <p>■知識・技能を実際の自然事象や日常生活などに適用する態度</p> <p>■多面的・総合的な視点から自分の考えを改善する力</p>	論理的・分析的・統合的 （自然事象に対する見通し） （自然事象に対する振り返り） （自然事象に対する課題の設定） （自然事象に対する仮説の設定） （自然事象に対する検証計画の立案） （自然事象に対する観察・実験の実施） （自然事象に対する結果の整理） （自然事象に対する考察や結論の導出）	論理的・分析的・統合的 （自然事象に対する見通し） （自然事象に対する振り返り） （自然事象に対する課題の設定） （自然事象に対する仮説の設定） （自然事象に対する検証計画の立案） （自然事象に対する観察・実験の実施） （自然事象に対する結果の整理） （自然事象に対する考察や結論の導出）

理科の各領域における特徴的な見方 (20160309 案)

1 科学の目的

科学の目的は、自然事象を説明できる法則や理論を構築していくこと

2 理科の各領域における特徴的な見方を考える前提：法則や理論の構築という視点から整理することが必要

表 1 理科の各領域における特徴的な見方

		領 域			
		エネルギー	粒 子	生 命	地 球
見方・考え方	自然の事物・現象を主として量的・関係的な視点で捉える	自然の事物・現象を主として質的・実体的な視点で捉える	生命に関する自然の事物・現象を主として多様性と共通性の視点で捉える	* 中学校から実体はあるが見えない(不可視)レベルの原子、分子レベルで事象を捉える * 高等学校では、事象をより包括的・高次的に捉える	* 「身のまわり～地球～宇宙レベル」の階層性があり、小・中・高と上がるにつれて扱う階層が広がる * 「分子～細胞～個体～生態系レベル」の階層性があり、小・中・高と上がるにつれて扱う階層が広がる * 「身のまわり(見える)レベル」～「周辺(見えない)レベル」
		学校段階の違い(内容の階層性の広がり)			
小学校	「見える(可視) レベル」	「物レベル」	「個体～生態系レベル」	「身のまわり(見える) レベル」	
中学校	「見える(可視)～見えない(不可視) レベル」	「物～物質レベル」	「細胞～個体～生態系レベル」	「身のまわり(見えない)～周辺(見える) レベル」	
高等学校	「見える(可視)～見えない(不可視) レベル」	「物質レベル」(マクロとミクロの視点)	「分子～細胞～個体～生態系レベル」	「身のまわり(見えない)～宇宙レベル」	

平成 28 年 3 月 9 日 教 育 課 程 部 会 理 科 ワ キ ン グ グ ル プ
総合 4 - 3

表2 理科の各領域における特徴的な見方の整理例

		領 域			地 球
		工ネルギー	粒 子	生 命	
見方	自然の事物・現象を主として量的・関係的な視点で捉える	自然の事物・現象を主として量的・実体的な視点で捉える	生命に関する自然の事物・現象を主として多様性と共通性の視点で捉える	生命に関する自然の事物・現象を主として時間的・空間的な視点で捉える	地球や宇宙に関する自然の事物・現象を主として時間的・空間的な視点で捉える
小学校 【事象を分節化しない】	自然の事物・現象を「見える（可視）レベル」において、主として量的・関係的な視点で捉える 例：豆電球の明るさについて、電池の数（量）や直列・並列つなぎの関係で捉える	自然の事物・現象を「物レベル」において、主として質的・実体的な視点で捉える 例：昆虫や植物の成長や体のつくりにっこから実体として存在することを捉える	生命に関する自然の事物・現象を「個体～生態系レベル」において、主として多様性と共通性の視点で捉える	生命に関する自然の事物・現象を「個体～生態系レベル」において、主として多様性と共通性の視点で捉える	地球や宇宙に関する自然の事物・現象を「身のまわり（見える）レベル」において、主として時間的・空間的な視点で捉える
中学校 【事象を主に再現性が高いもの（エネルギー、粒子）と、主に再現性が低いもの（生命、地球）に分節化する】	自然の事物・現象を「見える（可視）レベル～見えない（不可視レベル）」において、主として量的・関係的な視点で捉える 例：電気に関する現象について、電流、電圧、抵抗（量）の関係をオームの法則の関係で捉える	自然の事物・現象を「物～物質レベル」において、主として質的・実体的な視点で捉える 例：物質やその変化について、原子や分子を化学変化で実体的に捉える	生命に関する自然の事物・現象を「細胞～個体～生態系レベル」において、主として多様性と共通性の視点で捉える	生命に関する自然の事物・現象を「細胞～個体～生態系レベル」において、主として多様性と共通性の視点で捉える	地球や宇宙に関する自然の事物・現象を「身のまわり（見える）～地球（地球周辺）レベル」において、主として時間的・空間的な視点で捉える
高等学校 【事象を工ネルギー、粒子、生命、地球上に分節化する】	自然の事物・現象を「見える（可視）レベル～見えない（不可視レベル）」において、主として量的・関係的な視点で捉えるとともに、より包括的・高次的に捉える 例：電気抵抗に関する現象について、物質の違いから包括的・高次的に捉える	自然の事物・現象を「物質レベル」において、主として質的・実体的な視点で捉えるとともに、より包括的・高次的に捉える 例：物質の構成粒子について、原子の構造や電子配列から包括的・高次的に捉える	生命に関する自然の事物・現象を「分子～細胞～個体～生態系レベル」において、主として多様性と共通性の視点で捉える	生命に関する自然の事物・現象を「分子～細胞～個体～生態系レベル」において、主として多様性と共通性の視点で捉える	地球や宇宙に関する自然の事物・現象を「身のまわり（見える）～宇宙レベル」において、主として時間的・空間的な視点で捉える

○○資質・能力を育むために重視すべき学習過程等の例(たたき台)(高等学校基礎科目の例)

20160309案



- *1 課題解決の過程は、必ずしも一方向の流れではない。また、授業では、そのプロセスの一部のみを扱ってもいい。
- *2 全ての学習過程において、今までに身に付いた資質・能力や既習の知識・技能を活用する力が求められる。
- *3 意見交換や議論の際には、あらかじめ個人で考えることが重要である。また、他者とのかわりの中で合意を形成したり、自分の考え方を修正したりする力が求められる。

資質・能力の育成のために重視すべき理科の評価の在り方にについて（案）【たたき台】

表：各教科等の評価の趣旨

評価の観点（論点整理）	個別の知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
高等学校 理科	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けている。 ・観察、実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの過程や結果を的確に記録、整理し、自然の事物・現象を科学的に探究する技能を身に付けている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象の中には問題を見いだし、探究する過程を通して、事象を科学的に考察し、導き出した考え方を的確に表現している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象に主体的にかかわり、それらを科学的に探究しようとするとともに、獲得した知識・技能を日常生活や社会に生かそうとしている。 	<table border="1"> <tr> <td>平 常 成 績 2 一 年 間 3 ダ ル タ 普 通 成 績 9 レ ッ ク シ ン</td> <td style="text-align: right;">論点 7</td> </tr> </table>	平 常 成 績 2 一 年 間 3 ダ ル タ 普 通 成 績 9 レ ッ ク シ ン	論点 7
平 常 成 績 2 一 年 間 3 ダ ル タ 普 通 成 績 9 レ ッ ク シ ン	論点 7					
中学校 理科	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けている。 ・観察、実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの過程や結果を的確に記録、整理し、自然の事物・現象を科学的に探究する技能の基礎を身に付けている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象の中には問題を見いだし、目的意識をもつて観察、実験などをを行い、事象や結果を分析して解釈し、表現している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象に主体的にかかわり、それらを科学的に探究しようとするとともに、獲得した知識・技能を日常生活に生かそうとしている。 			
小学校 理科	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象を観察し、実験を計画的に実施し、器具や機器などを目的に応じて工夫して扱うとともに、それらの過程や結果を的確に記録することができる。 ・自然の事物・現象の性質や規則性、相互の関係などについて理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然の事物・現象から問題を見いだし、既習事項や生活経験をもとに予想や仮説、解決の方法を発想したり、得られた結果を予想などと比べながら妥当な考え方をつくりだしたりして、考察し表現しながら問題を解決している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然に親しみ、積極的に自然の事物・現象を調べようとするとともに、獲得した知識・技能を身の回りの自然の事物・現象に生かそうとしている。 			