※3 見方・考え方 各教科の解説において示している各教科の特質に応じた「見方・考え方」は、当該教科における主要な「見方・考え方」を例示したものである。	各教科の推進資料 →「令和5年度 北の教育要覧」 対応ページ
・言葉による見方・考え方を働かせるとは、生徒が学習の中で、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で あると考えられる。	確かな評価計画に 基づいた授業構想 の在り方 →P5
・社会的な見方・考え方については、第1章の2において示したとおり、社会科、地理歴史科、公民科の特質に応じた見方・考え方の総称であり、社会的事象等の意味や意義、特色や相互の関連を考察したり、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)」であると考えられる。	資料を基にして、 社会的な見方・考 え方を働かせる問 いの工夫 → P €
・「数学的な見方・考え方」は、「事象を、数量や図形及びそれらの関係などに着目して捉え、論理 的、統合的・発展的に考えること」として整理することができる。	児童生徒の学習状 況の見取りを生か した学び合い → P 7
・理科における「見方」については、自然の事物・現象を、「エネルギー」を柱とする領域では、主として量的・関係的な視点、「粒子」を柱とする領域では、主として質的・実体的な視点、「生命」を柱とする領域では、主として共通性・多様性の視点、「地球」を柱とする領域では、主として時間的・空間的な視点で捉えることが、それぞれの領域における特徴的な視点として整理することが	科学的に探究する ための学習過程の 工夫 → P 8
できる。 ・理科における「考え方」については、探究の過程を通した学習活動の中で、例えば、比較したり、 関係付けたりするなどの科学的に探究する方法を用いて考えることとして整理することができる。	
・音楽的な見方・考え方とは、「音楽に対する感性を働かせ、音や音楽を、音楽を形づくっている要素とその働きの視点で捉え、自己のイメージや感情、生活や社会、伝統や文化などと関連付けること」であると考えられる。	音楽的な見方・考え力 を働かせて思いや意図 をもつ活動の充実 → P1
・造形的な見方・考え方とは、美術科の特質に応じた物事を捉える視点や考え方として、表現及び鑑賞の活動を通して、よさや美しさなどの価値や心情などを感じ取る力である感性や、想像力を働かせ、対象や事象を造形的な視点で捉え、自分としての意味や価値をつくりだすことが考えられる。	表現及び鑑賞に関する 資質・能力を相互に関連させた授業づくり → P1
・体育や保健の見方・考え方を働かせとは、 ・体育の見方・考え方については、生涯にわたる豊かなスポーツライフを実現する観点を踏まえ、「 運動やスポーツを、その価値や特性に着目して、楽しさや喜びとともに体力の向上に果たす役割の 視点から捉え、自己の適性等に応じた『する・みる・支える・知る』の多様な関わり方と関連付け ること」 ・保健の見方・考え方については、疾病や傷害を防止するとともに、生活の質や生きがいを重視した 健康に関する観点を踏まえ、「個人及び社会生活における課題や情報を、健康や安全に関する原則 や概念に着目して捉え、疾病等のリスクの軽減や生活の質の向上、健康を支える環境づくりと関連 付けること」であると考えられる。	主体的に活動し、 一人一人が変容を 実感できる授業展 開 → P1
・生活の営みに係る見方・考え方や技術の見方・考え方を働かせとは、資質・能力の育成に当たって、各分野の見方・考え方を働かせることが重要であることを示している。 ・技術の見方・考え方を働かせとは、技術分野では、技術の開発・利用の場面で用いられる「生活や社会における事象を、技術との関わりの視点で捉え、社会からの要求、安全性、環境負荷や経済性などに着目して技術を最適化すること」などの技術ならではの見方・考え方を働かせ学習することを示している。	計測・制御システムの設計や制作を 通した問題解決的 な学習の充実 → P1
を示している。 ・生活の営みに係る見方・考え方を働かせとは、家庭分野が学習対象としている家族や家庭、衣食住、消費や環境などに係る生活事象を、協力・協働、健康・快適・安全、生活文化の継承・創造、持続可能な社会の構築等の視点で捉え、生涯にわたって、自立し共に生きる生活を創造できるよう、よりよい生活を営むために工夫することを示したものである。	
・「外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方」とは、外国語によるコミュニケーションの中で、どのような視点で物事を捉え、どのような考え方で思考していくのかという、物事を捉える視点や考え方であり、「外国語で表現し伝え合うため、外国語やその背景にある文化を、社会や世界、他者との関わりに着目して捉え、コミュニケーションを行う目的や場面、状況等に応じて、情報を整理しながら考えなどを形成し、再構築すること」であると考えられる。	言語活動を通して 資質・能力を育成 する単元構想と授 業展開 → P1

1 1120 JA 117 \]			
教科	※1 目標(柱書部分) 学習指導要領の教科の目標に「『見方・考え方』を 働かせ」ることが含まれている。	※2 学習活動の工夫 各教科の学習指導要領の「第3 指導計画の作成と 内容の取扱い 1 (1)」において、「見方・考え方」 を働かせる授業を実現するための学習活動の工夫につ いて記載されている。		
国語科	言葉による見方・考え方を働かせ、 言語活動を通して、 国語で正確に理解し適切に表現する資質・能力を次 のとおり育成することを目指す。	言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、言葉の特徴や使い方などを理解し自分の思いや考えを深める学習の充実を図ること。		
社会科	社会的な見方・考え方を働かせ、 課題を追究したり解決したりする活動を通して、 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・能力の基礎を次のとおり育成 することを目指す。	分野の特質に応じた見方・考え方を働かせ、社会的 事象の意味や意義などを考察し、概念などに関する知 識を獲得したり、社会との関わりを意識した課題を追 究したり解決したりする活動の充実を図ること。		
数学科	数学的な見方・考え方を働かせ、 数学的活動を通して、 数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。	数学的な見方・考え方を働かせながら、日常の事象 や社会の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、協働的に解決し、学習の過程を振り返 り、概念を形成するなどの学習の充実を図ること。		
理科	自然の事物・現象に関わり、理科の見方・考え方を 働かせ、 見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、 自然の事物・現象を科学的に探究するために必要な 資質・能力を次のとおり育成することを目指す。	理科の学習過程の特質を踏まえ、理科の見方・考え 方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことな どの科学的に探究する学習活動の充実を図ること。		
音楽科	表現及び鑑賞の幅広い活動を通して、 音楽的な見方・考え方を働かせ、 生活や社会の中の音や音楽、音楽文化と豊かに関わ る資質・能力を次のとおり育成することを目指す。	音楽的な見方・考え方を働かせ、他者と協働しながら、音楽表現を生み出したり音楽を聴いてそのよさや 美しさなどを見いだしたりするなど、思考、判断し、 表現する一連の過程を大切にした学習の充実を図ること。		
美術科	表現及び鑑賞の幅広い活動を通して、 造形的な見方・考え方を働かせ、 生活や社会の中の美術や美術文化と豊かに関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。	造形的な見方・考え方を働かせ、表現及び鑑賞に関する資質・能力を相互に関連させた学習の充実を図ること。		
保健体育科	体育や保健の見方・考え方を働かせ、 課題を発見し、合理的な解決に向けた学習過程を通 して、 心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健 康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するため の資質・能力を次のとおり育成することを目指す。	体育や保健の見方・考え方を働かせながら、運動や健康についての自他の課題を発見し、その合理的な解決のための活動の充実を図ること。また、運動の楽しさや喜びを味わったり、健康の大切さを実感したりすることができるよう留意すること。		
技術· 家庭科	生活の営みに係る見方・考え方や技術の見方・考え方を働かせ、 生活や技術に関する実践的・体験的な活動を通して、よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生活を工夫し創造する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。	生活の営みに係る見方・考え方や技術の見方・考え 方を働かせ、知識を相互に関連付けてより深く理解す るとともに、生活や社会の中から問題を見いだして解 決策を構想し、実践を評価・改善して、新たな課題の 解決に向かう過程を重視した学習の充実を図ること。		
外国語 科	外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、 外国語による聞くこと、読むこと、話すこと、書くことの言語活動を通して、 簡単な情報や考えなどを理解したり表現したり伝え合ったりするコミュニケーションを図る資質・能力を次のとおり育成することを目指す。	具体的な課題等を設定し、生徒が外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせながら、コミュニケーションの目的や場面、状況などを意識して活動を行い、英語の音声や語彙、表現、文法の知識を五つの領域における実際のコミュニケーションにおいて活用する学習の充実を図ること。		