初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (令和6年12月25日中央教育審議会諮問)【概要】

令和7年10月17日 教 育 課 程 部 算数・数学ワーキンググループ 参 考 資 料 2 -

一供たちを取り巻くこれからの社会の状況

- 不確実性の高まり(少子化・高齢化、グローバル情勢の混迷、生成AI等デジタル技術の発展等) →子供たちは、激しい変化が止まることがない時代を生きる
- 労働市場の流動性の高まり、マルチステージの人生モデルへの転換 →自らの人生を舵取りする力を身に付けることの重要性
- 内なるグローバル化やデジタル化の負の側面等による社会の分断の芽への指摘 →多様な他者と、当事者意識を持った対話により問題を発見・解決できる「持続可能な社会の創 り手を育てる必要性
- テクノロジーは変化に伴う困難だけでなく多様な個人の思いを具現化するチャンスも生み出す →生産年齢人口が急減する中、あらゆる資源を総動員し、全ての子供が豊かな可能性を開花でき るようにすることが不可欠

現在の学校現場の状況

- 現行学習指導要領は、「社会に開かれた教育課程」を理念に掲げ、 「何を学ぶか」だけではなく、「何ができるようになるか」を明確化し、 「どのように学ぶか」の重要性を強調し、「主体的・対話的で深い学 び」の視点からの授業改善を提示
- コロナによる制約に苦しみながらも、GIGAスクール構想による 1 人 1 台端末環境も活用し、精力的な授業改善が行われてきた
- 全国学力・学習状況調査やOECDのPISA調査において地域間格 差・学力格差の改善も見られている
 - →我が国の初等中等教育は、質の高い教師の努力と熱意に支えら れ、大きな成果を上げ続けている

脚在化している課題

①主体的に学びに向かうことができていない子供の存在

- 学ぶ意義を十分に見いだせず、主体的に学びに向かうことが できていない子供の増加
- 不登校児童生徒、特別支援教育の対象となる児童生徒や 外国人児童生徒、特定分野に特異な才能のある児童生 徒への支援の充実とともに、多様性を包摂し、可能性を開 花させる教育の実現が喫緊の課題
- これらに向き合うことは、「正解主義」や「同調圧力」への偏り から脱却するとともに、民主的かつ公正な社会の基盤として 学校を機能させ、分断や格差の拡大を防ぎ、共生社会を実 現する観点からも重要

②学習指導要領の理念や趣旨の浸透は道半ば

- 習得した知識を現実の事象と関連付けて理解する こと、概念としての知識の習得や深い意味理解をす ること、自分の考えを持ち、根拠を持って明確に説 明すること、自律的に学ぶ自信がある生徒が少ない 22. 等に依然として課題
- 子供の社会参画の意識、将来の夢を持つ子供の 割合等についても、改善傾向も見られるものの国際 的に見て低い状況

③デジタル学習基盤の効果的な活用

- デジタル学習基盤(※)は、一人一人のよさを伸 ばし、困難の克服を助ける大きな可能性を秘 めているが、効果的な活用は緒に就いたばかり
- 我が国のデジタル競争力は国際比較でも低位 であり、デジタル人材育成強化は喫緊の課題
- 「デジタルの力でリアルな学びを支える」との基本 的な考えに立ち、バランス感覚を持って、積極 的に取り組む必要
- (※) GIGA スクール構想による1人1台端末やクラウド 環境等のデジタル学習基盤
- ○子供たちが社会で活躍する2040年代を展望するとき、初等中等教育が果た ○教師の努力と熱意に対して過度な依存はできず、教育課程の実施に伴う すべき役割はこれまで以上に大きい
 - →これまでのよい部分を継承し、課題を乗り越え、高等教育との接続改善や国 際的な潮流にも配意しながら、新たな時代にふさわしい在り方を構築する必要
- 負担への指摘に真摯に向き合う必要性
- →令和6年8月の中央教育審議会答申に基づく教員の勤務環境整備と 整合させつつ、「令和の日本型学校教育」を持続可能な形で継承・発展
- ※別途諮問している「多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について」に係る検討と連携

主な審議事項

1 質の高い、深い学びを実現し、分かりやすく使いやすい 学習指導要領の在り方

- 生成AIが発展する状況の下、知識の概念としての習得や深い意味理解を促し、学ぶ意味や社会とのつながりが重要となる中、そうした授業改善に直結する学習指導要領とするための方策(特に、各教科等の中核的な概念等を中心に、目標・内容を一層構造化)
- 目標・内容の記載に表形式等を活用すること、学校種間・教科等間の関係を俯瞰しやす くすることのほか、デジタル技術を活用した工夫の在り方
- <u>重要な理念の関係性の整理</u>(「主体的・対話的で深い学び」、「個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実」、「学習の基盤となる資質・能力」等)
- <u>デジタル学習基盤の活用を前提</u>とした、資質・能力をよりよく育成するための各教科等の 示し方
- 学習改善・授業改善に効果的な<u>評価の観点や頻度</u>、<u>形成的・総括的評価の在り方</u> (特に、「<u>主体的に学習に取り組む態度</u>」をはじめ観点別学習状況の把握をより豊かな 評価につなげるための改善)

3 各教科等やその目標・内容の在り方

- 小中高等学校を通じた<u>情報活用能力の抜本的向上</u>を図る方策(生成AI等に関わる教育内容の充実、情報モラルやメディアリテラシーの育成強化を含む)
- <u>質の高い探究的な学び</u>を実現するための「総合的な学習の時間」、「総合的な探究の時間」の改善の在り方(情報活用能力の育成との一体的な充実等を含む)
- 高等教育段階でデジタル・理数分野への学部転換等の取組が進む中での、初等中等教育段階における文理横断・文理融合の観点からの改善の在り方
- <u>生成AIの活用を含めた今後の外国語教育</u>の在り方や、手軽に質の高い翻訳も可能となる中での外国語を学ぶ意義についての考え方
- 教育基本法、学校教育法等に加え、こども基本法の趣旨も踏まえた<u>主体的に社会参画</u>するための教育の改善の在り方
- 多くの教科・科目の構成の改善が行われた<u>高等学校教育</u>について、その一層の定着を 図るとともに、職業教育を含めた今後の改善の在り方
- 特別支援学級や通級指導に係る特別の教育課程、自立活動の充実等を含む、障害のある子供の教育的ニーズに応じた特別支援教育の在り方
- <u>幼児教育と小学校教育との円滑な接続の改善の在り方、設置者や施設類型を問わず、</u>幼児教育の質の向上を図る共通的方策

2 多様な子供たちを包摂する柔軟な教育課程の在り方

- 興味・関心や能力・特性に応じて子供が学びを自己調整し、<u>教材や方法を選択できる学習環境デザインの重要性、デジタル学習基盤を前提とした新たな時代にふさわしい学びや教師の指導性の在り方</u>
- 教師に「余白」を生み、教育の質の向上に資する可能性も含めた、子供たちの可能性が輝く<u>柔軟な教育課程編成の促進</u>の在り方(各種特例校制度等を活用しやすくすること、標準授業時数に係る柔軟性、学習内容の学年区分に係る弾力性、単位授業時間や年間の最低授業週数の示し方)
- 高等学校の生徒の多様性に応える柔軟な教育課程の実現のための、 全日制・定時制・通信制を含めた諸制度の改善の在り方
- 不登校児童生徒や特定分野に特異な才能のある児童生徒など、各学校が編成する<u>一つの教育課程では対応が難しい子供を包摂</u>するシステムの構築に向けた教育課程上の特例等の在り方

教育課程の実施に伴う負担への指摘に真摯に向き合うことを 含む、学習指導要領の趣旨の着実な実現のための方策

- <u>教育課程の実施に伴う過度な負担や負担感が生じにくい在り方</u>(学習 指導要領や解説、教科書、入学者選抜、教師用指導書を含む)
- <u>現在以上に増加させないことを前提</u>とした年間の<u>標準総授業時数</u>の在り方、教育課程の実施に伴う負担に留意した上での、現代的な諸課題を 踏まえた様々な教育の充実の在り方
- 新たな学びにふさわしい教科書の内容や分量、デジタル教科書の在り方
- <u>情報技術</u>など変化の激しい分野において、教師の負担軽減を図りつつ<u>最</u> 新の教育内容を扱うことを可能とするための方策
- 各学校での柔軟な教育課程編成を促進し、多様な取組の展開に資する、 教育委員会への支援強化、指導主事等の資質・能力の向上の在り方
- コミュニティ・スクールを含む<u>地域や家庭との連携・協働</u>を促進しつつ、過度 な負担を生じさせずに<u>カリキュラム・マネジメント</u>を実質化する方策
- 学習指導要領の趣旨・内容について、保護者をはじめ社会全体と共有するとともに、学校種を超えて一人一人の教師に浸透を促す方法の在り方