

令和元年12月 中央教育審議会初等中等教育分科会

新しい時代を見据えた学校教育の姿 (2020年代を通じて実現を目指すイメージ)

育成を目指すべき資質・能力

変化を前向きに受け止め、豊かな創造性を備え持続可能な社会の創り手として、予測不可能な未来社会を自立的に生き、社会の形成に参画するための資質・能力を一層確実に育成

子供の学び

多様な子供たちを誰一人取り残すことのない、
個別最適化された学びが実現

- 児童生徒一人一台コンピュータや高速大容量通信ネットワーク環境の下、教師を支援するツールとして先端技術を有効に活用することなどにより、基盤的な学力の確実な習得が行われるとともに、多様な子供たち一人一人の能力、適性等に応じた学びが提供されている。
- 特別な支援が必要な児童生徒等に対する個別支援が充実され、特異な資質・能力を有する子供がその才能を存分に伸ばせる高度な学びの機会にアクセスすることができる。
- 生涯を通じて心身ともに健康な生活を送るために必要な資質・能力を育成するとともに、子供の生活や学びにわたる課題が早期に発見され、外国人児童生徒等を含めた全ての子供たちが安全・安心に学ぶことができる。
- 一人一人に応じた探究的・協働的な学びが実現されるとともに、STEAM教育などの実社会での課題解決に生かしていくための教科横断的な学びが提供されている。
- 特に高等学校では、普通科等の各学科において、生徒の学習意欲を喚起し能力を最大限伸ばすことができるよう各学校の特色化・魅力化が実現されている。

など

子供の学びを支える環境

全国津々浦々の学校において質の高い教育活動を実施可能とする環境が整備

- 多様な人材を教育界内外から確保するため、教職の魅力向上や教員養成、採用、免許制度も含めた方策を通じ、質の高い教師集団が実現されるとともに、教師と多様な専門スタッフ等とがチームとして運営する学校が実現されている。
- 教師が生涯を通じて学び続け、技術の発達や新たなニーズなど学校教育を取り巻く変化に対応できる環境が整備されている。
- 学級担任制と教科担任制が効果的に実施され質の高い教育が実現されている。
- デジタル教科書・教材等の先端技術や教育ビッグデータを効果的に活用できる環境の整備、統合型校務支援システムの導入などにより、指導・支援の充実、校務の効率化がなされている。
- 人口減少が加速する地域においても、小学校と中学校との連携、学校や自治体をまたいだ教職員の配置などを通じて、魅力的な教育環境が実現されている。
- 幼稚園等の幼児教育が行われる場において、質の高い教育が提供され、全ての子供が健やかに成長できる良好な環境が整えられている。

など



このような教育を実現していくために、学校のチーム力を高め、学校における働き方改革を着実に進めるとともに、特に、次の事項についての検討を深めていくことが必要

これからの学びを支えるICTや先端技術の効果的な活用について

子どもたちが多様化する中、誰一人取り残すことのない、個別最適化された学びの実現には、教師を支援するツールとしてのICT環境や先端技術が不可欠。ICT環境や先端技術の効果的な活用により、次のことが可能に。

① 学びにおける時間・距離などの制約を取り払うこと

※ 遠隔教育により、様々な状況の子どもたちの学習機会が確保されるなど

② 個別に最適で効果的な学びや支援

③ 可視化が難しかった学びの知見の共有やこれまでにない知見の生成

④ 学校における働き方改革の推進

現状の情報化の致命的な遅延や地域間格差は、学習環境・職場環境として大問題。教育の機会均等の観点からも、令和の学校のスタンダードの実現に向け、ハード・ソフト一体で、国の取組を早急に進めるべき。

【ハード】

○ 国家プロジェクトとしての学校ICT環境整備の抜本的充実

- ・ 国公私を問わず、児童生徒1人1台コンピュータを実現。
- ・ 安定・安心・高速大容量の通信ネットワーク環境、クラウド活用もセットで推進。
- ・ 国・地方の連携の下、自治体や学校等が計画的に取り組める支援策が必要。
(複数自治体による広域調達、標準モデルや調達仕様書例の提示、好事例の普及など)

【ソフト】

○ 学校ICT環境整備と両輪となるソフト面での取組促進

- ・ デジタル教科書・教材等の先端技術の活用により、知識・技能の定着に係る授業時間を短縮し、探究的な学習等に時間をかけることが可能に。良質な学習リソースの開発・導入の促進が必要。
- ・ 統合型校務支援システムの導入促進。

【人材】

○ 教師の資質・能力の向上と専門的人材の確保等による指導体制の充実

- ・ 自治体・学校レベルで、教師のICT活用指導力等の向上を段階的・継続的に図る機会を確保。
- ・ ICT活用教育アドバイザー、ICT支援員、企業の人材などの活用促進により指導体制を充実。

これらの取組と併せて、今後、以下の事項について検討。

○ 教師の在り方や果たすべき役割、指導体制の在り方、ICT活用指導力の向上方策はどうあるべきか、今年度内を目途に方向性を示す。

○ 先端技術の活用等を踏まえた年間授業時数や標準的な授業時間等の在り方、学年を超えた学びについてどう考えるか、早急に検討する。

○ デジタル教科書の今後の在り方等について、新学習指導要領実施後の改訂教科書の使用開始の時期（小学校は令和6年度、中学校は令和7年度）等も見据えつつ、令和2年度内を目途に方向性を示す。 等

義務教育9年間を見通した教科担任制の在り方について

小学校高学年の児童の発達の段階、外国語教育をはじめとした教育内容の専門性の向上などを踏まえ、令和4年度を目途に小学校高学年からの教科担任制を本格的に導入すべきである。このため、今後、以下の事項について検討を進めていく。

- 義務標準法の在り方も含めた教科担任制に必要な教員定数の確保の在り方
- 中学校における教師の在り方や小学校と中学校の行き来の在り方など、小中学校の連携の在り方
- 教育職員免許法の在り方も含めた義務教育9年間を見通した養成、採用、研修、免許制度、人事配置の在り方
- 義務教育9年間を見通した教育課程の在り方等

教育課程の在り方について

- 児童生徒の学力向上に関する国、教育委員会、学校、地域等における取組の促進
- 義務教育段階の各教科等において育成を目指す資質・能力を確実に育むための方策
- 高等学校段階におけるSTEAM教育の推進 等

教師の在り方について

- これからの教師に求められる資質能力
- 免許状を持たない社会人の登用及び社会人等による普通免許状取得
- 教員免許更新制も含めた効果的・体系的な研修の在り方 等

新しい時代の高等学校教育の在り方について

- 各高等学校の教育理念を具現化する方策、特色化・魅力化の実現に向けた方策
- 地域社会や高等教育機関、産業界、関係機関等との連携・協働体制の構築
- 定時制・通信制課程の在り方 等

幼児教育の質の向上について

- 幼児教育の内容・方法の改善・充実、質の評価の促進
- 幼児教育を担う人材の確保・資質及び専門性の向上
- 家庭・地域における幼児教育の支援、幼児教育の推進体制の構築 等

外国人児童生徒等への教育の在り方について

- 指導体制の確保・充実、日本語指導担当教師等の指導力の向上
- 就学の促進、中学生・高校生の進学・キャリア支援の充実
- 異文化理解や多文化共生の考え方に基づく教育 等

新しい時代の特別支援教育の在り方について

- 新しい時代の特別支援教育の目指す方向性・ビジョン
- 特別支援教育を担う教師の専門性の整理と養成の在り方
- 切れ目ない支援の推進に向けた教育と医療、福祉、家庭の連携 等

※ 上記に加え、諮問事項のうち上記で挙げられていない事項などについても今後検討。