

次期教育振興基本計画の策定に向けたこれまでの審議経過について（報告）【概要】

我が国の教育をめぐる現状・課題・展望

- ▶ 教育の普遍的な使命：学制150年、教育基本法の理念・目的・目標（不易）の実現のための、社会や時代の変化への対応（流行）
【社会の現状や変化】
・新型コロナウイルス感染症の拡大
・グローバル化・地球規模課題
・VUCAの時代（変動性、不確実性、複雑性、曖昧性）
・DXの進展、AI・ロボット・グリーン（脱炭素）
・共生社会・社会的包摶
・（学校段階横断）教育費負担軽減による進学率向上、教育研究環境整備や耐震化等

第3期計画期間中の成果

- ・（初等中等教育）国際的に高い学力水準の維持、GIGAスクール構想、教職員定数改善
・（高等教育）教学マネジメントや質保証システムの確立、連携・統合のための体制整備
・（学校段階横断）教育費負担軽減による進学率向上、教育研究環境整備や耐震化等

次期計画のコンセプト

2040年以降の社会を見据えた持続可能な社会の創り手の育成

- ・将来の予測が困難な時代において、未来に向けて自らが社会の創り手となり、課題解決などを通じて、持続可能な社会を維持・発展させていく
- ・社会課題の解決を、経済成長と結び付けてイノベーションにつなげる取組や、一人一人の生産性向上に向けて、「人への投資」が必要
- ・Society5.0で活躍する、主体性、リーダーシップ、創造力、課題発見・解決力、論理的思考力、表現力、チームワークなどを備えた人材の育成

今後の教育政策に関する基本的な方針

グローバル化する社会の持続的な発展に向けた学び続ける人材の育成

- ・主体的に社会の形成に参画、持続的社会の発展に寄与
・「主体的・対話的で深い学び」の視点からの授業改善、大学教育の質保証
- ・探究・STEAM教育、文理横断・文理融合教育等を推進
- ・グローバル化の中で留学等国際交流や大学等国際化、外国語教育の充実、SDGsの実現に貢献するESD等を推進
- ・リカレント教育を通じた高度人材育成

誰一人取り残さず、全ての人の可能性を引き出す 共生社会の実現に向けた教育の推進

- ・子供が抱える困難が多様化・複雑化する中で、個別最適・協働的学びの一体的充実による多様な教育ニーズへの対応
- ・支援を必要とする子供の長所・強みに着目する視点の重視、地域社会の国際化への対応、多様性、公平・公正、包摂性（DE&I）ある共生社会の実現に向けた教育を推進
- ・組織の境界を越えた学び合い、風通しの良い組織形成を重視し、同調圧力への偏りから脱却
- 人生100年時代に複線化する生涯にわたりて学び続ける学習者により、当事者として地域社会の担い手となる

教育デジタルトランスフォーメーション（DX）の推進

- DXに至る3段階（電子化→最適化→新たな価値（DX））において、当面第3段階を見据え、第1段階から第2段階への移行を着実に推進
- | | |
|--|--|
| GIGAスクール構想、情報活用能力の育成、校務DXを通じた働き方改革、教師のICT活用指導力の向上等、DX人材の育成等を推進 | 教育データの標準化、基盤的ツールの開発・活用、教育データの分析、利活用の推進 |
|--|--|

計画の実効性確保のための基盤整備・対話

- NPO・企業等多様な担い手との連携・協働、安全・安心で質の高い教育研究環境等の整備、児童生徒等の安全確保更なる推進、経済的・地理的状況によらない学びの確保
- | |
|--------------------------------|
| 各関係団体・関係者（子供を含む）との対話を通じた計画の策定等 |
|--------------------------------|

第3期計画期間中の課題

日本社会に根差したウエルビーイング（※）の向上

- ・多様な個人それぞれの幸せや生きがいの実現に向けた教育
- ・幸福感、学校や地域でのつながり、利他性、協働性、自己肯定感、自己実現等の要素が含まれ、協調的幸福と獲得的幸福のバランスを重視
- ・日本祭の調和と協調（Balance and Harmony）に基づくウエルビーイングを発信

※身体的・精神的・社会的に良い状態にあること。短期的な幸福のみならず、生きがいや人生の意義などの将来にわたる持続的な幸福を含む概念。

地域や家庭で共に学び支え合う社会の実現に向けた教育の推進

- ・持続的な地域コミュニティの基盤形成に向けて、公民館等の社会教育施設の機能強化や社会教育人材の養成と活躍機会の拡充
- ・コミュニティ・スクールと地域学校協働活動の一体的推進、家庭教育支援の充実による学校・家庭・地域の連携強化
- ・生涯学習を通じた自己実現、地域や社会への貢献等により、当事者として地域社会の担い手となる

- デジタルの活用と併せてリアル（対面）活動も不可欠、学習場面等に応じた最適な組合せ

今後の教育政策の遂行に当たつて特に留意すべき事項

- 教育政策の持続的改善のための評価・指標の在り方
- ・客観的な根拠を重視した教育政策のPDCAサイクルの推進
- ・データ等を分析し、企画立案等を行うことのできる行政職員の育成
- ・教育データ（ビッグデータ）の分析に基づいて政策の評価・改善の促進

今後5年間の教育政策の目標と基本施策

教育政策の目標	基本施策（例）	指標（例）
1. 確かな学力の育成、幅広い知識と教養・専門的能力・職業実践力の育成	○個別最適な学びと協働的ない学びの実施 ○学習指導要領の実施 ○学修者本位の教育の推進 ○文理横断・文理融合教育の推進	・OECDのPISAにおける世界トップレベル水準の維持・到達 ・PBL（課題解決型学習）を行う大学等の割合
2. 豊かな心の育成	○道徳教育の推進 ○いじめ等への対応、人権教育の推進 ○体験活動の充実 ○読書活動の充実 ○伝統や文化等に関する教育の推進 ○文化芸術活動の充実	・自分にはよいところがあると思う児童生徒の割合 ・人が困っている時は進んで助けている児童生徒の割合
3. 健やかな身体の育成、スポーツを通じた豊かな心身の育成	○学校保健、学校給食・食育の充実 ○生活習慣の確立、学校体育の充実・高齢化 ○運動部活動改革の推進と地域スポーツ環境の一体的な整備 ○アスリートの発掘・育成支援	・朝食を欠食する児童生徒の割合 ・卒業後にもスポーツをしたいと思う児童生徒の割合
4. グローバル社会における人材育成	○日本人学生・生徒の海外留学の推進 ○外国人留学生の受入れの推進 ○高等学校・高等専門学校・大学等の国際化 ○外国语教育の充実	・英語力について、中高卒業段階で一定水準を達成した中高生の割合 ※留学等の国際交流は今後設定予定
5. イノベーションを担う人材育成	○探究・STEAM教育の充実 ○起業家教育（アントレプレナーシップ教育）の推進 ○理工系分野をはじめとした人材育成及び女性の活躍推進 ○大学院教育改革	・修士入学者数に対する博士入学者数の割合 ・大学等における起業家教育の受講者数
6. 主体的に社会的形態に参画する態度の育成・規範意識の醸成	○子供の意見表明 ○主権者教育の推進 ○消費者教育の推進 ○持続可能な開発のための教育（ESD）の推進 ○男女共同参画の推進	・地域や社会をよくするために何かしてみたいと思う児童生徒の割合 ・個別の指導計画・個別の教育支援計画の作成状況
7. 多様な教育ニーズへの対応と社会的包摶	○特別支援教育の推進 ○不登校児童生徒への支援の推進 ○ヤングケアラーの支援 ○日本で学ぶ外国人等への教育 ○特異な才能のある児童生徒に対する指導・支援	・相談・指導等を受けていない不登校児童生徒数の割合 ・この1年くらいの間に生涯学習をしたことがある者の割合
8. 生涯学び、活躍できる環境整備	○大学等と産業界の連携等によるリカレント教育の充実 ○働きながら学べる環境整備 ○高齢者の生涯学習の推進 ○生涯を通じた文化芸術活動の推進	・国民の鑑賞、鑑賞以外の文化芸術活動への参加割合
9. 学校・家庭・地域の連携・協働の推進による地域の教育力の向上	○家庭教育支援の充実 ○部活動の地域連携や地域クラブ活動への移行 ○社会教育施設の機能強化 ○社会教育人材の養成・活躍機会拡充	・コミュニティ・スクールや地域学校協働活動の住民等参画状況 ・コミュニティ・スクールを導入している公立学校数
10. 地域コミュニティの基盤を支える社会教育の推進	○地域課題の解決に向けた関係施設・施策との連携 ○1人1台端末の活用 ○児童生徒の情報活用能力の育成 ○教師の指導力向上	・知識・経験等を地域や社会での活動に生かしている者の割合 ・社会教育士の称号付与数
11. 教育DXの推進・デジタル人材の育成	○校務DXの推進 ○教育データ分析・利活用 ○デジタル人材育成の推進	・児童生徒の情報活用能力（情報活用能力調査能力値） ・教師のICT活用指導力・ICT機器を活用した授業頻度
12. 指導体制・ICT環境の整備、教育研究基盤の強化	○指導体制の整備 ○学校における働き方改革の更なる推進 ○ICT環境の充実 ○教師の資質能力の向上 ○教育研究の質向上に向けた基盤の確立	・教師の在校等時間の短縮・1人1台端末等の整備状況 ・大学における外部資金獲得状況
13. 経済的状況、地理的条件による質の高い学びの確保	○教育費負担の軽減に向けた経済的支援 ○へき地や過疎地域等における学びの支援 ○災害時における学びの支援	・住民税非課税世帯等の子供の大学等進学率 ・経済的理由による高等学校・大学等の中退者数やその割合
14. NPO・企業・地域団体等との連携・協動	○NPOとの連携 ○企業との連携 ○スポーツ・文化芸術団体との連携 ○医療・保健機関との連携 ○福祉機関との連携 ○警察・司法との連携	・職場見学・職業体験活動の実施の割合 ・都道府県等の教育行政に係る法務相談体制の整備状況
15. 安全・安心で質の高い教育研究環境の整備、児童生徒等の安全確保	○学校施設の整備 ○学校における教材等の充実 ○私立学校の教育研究基盤の整備 ○学校安全の推進	・公立小中学校や国立大学等の施設の老朽化対策実施率 ・学校管理下における障害や重度の負傷を伴う事故等の件数
16. 各ステークホルダーとの対話を通じた計画策定・フォローアップ	○各ステークホルダー（子供含む）からの意見聴取・対話	・国・地方公共団体の教育振興基本計画策定における各ステークホルダー（子供含む）の意見の聴取・反映の状況の改善

- 「人への投資」は成長の源泉、成長と分配の好循環を生み出すため教育への効果的投资を図る必要
- ①教育費負担軽減の着実な実施及び更なる推進（幼児教育・保育の無償化、高等学校等就学支援金等の実施、高等教育修学支援新制度の拡充等）
- ②各教育段階における教育の質の向上
 - ・GIGAスクール構想、教師の待遇在の方検討、指導体制の構築、教員研修高度化
 - ・国立大学法人運営費交付金・私学助成の適切な措置、成長分野への転換支援の基金創設等
 - ・リカレント教育の環境整備、学校施設・大学キャンパスの教育研究環境向上と老朽化対策等



OECD諸国など諸外国における公財政支出など教育投資の状況を参考し、必要な予算について財源を措置し、必要な教育投資を確保
・OECDのPISAにおける世界トップレベル水準の維持・到達
・PBL（課題解決型学習）を行う大学等の割合
・自分にはよいところがあると思う児童生徒の割合
・人が困っている時は進んで助けている児童生徒の割合
・朝食を欠食する児童生徒の割合
・卒業後にもスポーツをしたいと思う児童生徒の割合
・英語力について、中高卒業段階で一定水準を達成した中高生の割合
・修⼠入学者数に対する博士入学者数の割合
・大学等における起業家教育の受講者数
・地域や社会をよくするために何かしてみたいと思う児童生徒の割合
・個別の指導計画・個別の教育支援計画の作成状況
・相談・指導等を受けていない不登校児童生徒数の割合
・この1年くらいの間に生涯学習をしたことがある者の割合
・国民の鑑賞、鑑賞以外の文化芸術活動への参加割合
・コミュニティ・スクールや地域学校協働活動の住民等参画状況
・コミュニティ・スクールを導入している公立学校数
・社会教育士の称号付与数
・児童生徒の情報活用能力（情報活用能力調査能力値）
・教師のICT活用指導力・ICT機器を活用した授業頻度
・教師の在校等時間の短縮・1人1台端末等の整備状況
・大学における外部資金獲得状況
・住民税非課税世帯等の子供の大学等進学率
・経済的理由による高等学校・大学等の中退者数やその割合
・職場見学・職業体験活動の実施の割合
・都道府県等の教育行政に係る法務相談体制の整備状況
・公立小中学校や国立大学等の施設の老朽化対策実施率
・学校管理下における障害や重度の負傷を伴う事故等の件数
・国・地方公共団体の教育振興基本計画策定における各ステークホルダー（子供含む）の意見の聴取・反映の状況の改善