

## 教育再生実行会議の今後の進め方について

テーマ

## ポストコロナ期における新たな学びの在り方について

背景

- 新型コロナウイルス感染症拡大やそれに伴う学校の臨時休業等により、多くの学校において長期にわたり通常の教育活動が行えない状況にあった中、ICTを活用した教育環境の遅れや家庭学習の確保・支援の在り方などの課題が明らかとなった。
- 現下の状況への対応はもとより、更に今後、感染症や災害等により学校の臨時休業等を余儀なくされる事態が再び生じた場合でも、子供たちの学びを確実に保障し得る環境を整備・構築していくことが極めて重要である。あわせて、ポストコロナ期の「新たな日常」に応じた新しい学びの在り方も検討していく必要がある。
- また、今回、学校の臨時休業の長期化に備える選択肢の一つとして検討された秋季入学については、様々な課題がある一方で、教育上のメリットもあるとの意見があり、今後、コンセンサスを得られる形で検討を進めていくこととされた。
- こうしたことを踏まえ、ポストコロナ期における新たな学びの在り方について、これまで実施してきた取組や財源の在り方等も踏まえ検討を行う。

検討課題

- 初等中等教育段階においては、学校という場の重要性を踏まえつつ、今後どのような状況下においても、子供たちの学びを確実に保障するための方策 など。
- 高等教育段階においては、国際化やデジタル化の進展に対応しつつ、今回明らかになった課題を踏まえた柔軟かつ強靱な仕組みの構築 など。
- 秋季入学、学校・家庭・地域を社会全体で支えるための「新たな日常」における働き方など、教育分野に留まらず社会全体で検討が必要な事項について議論。

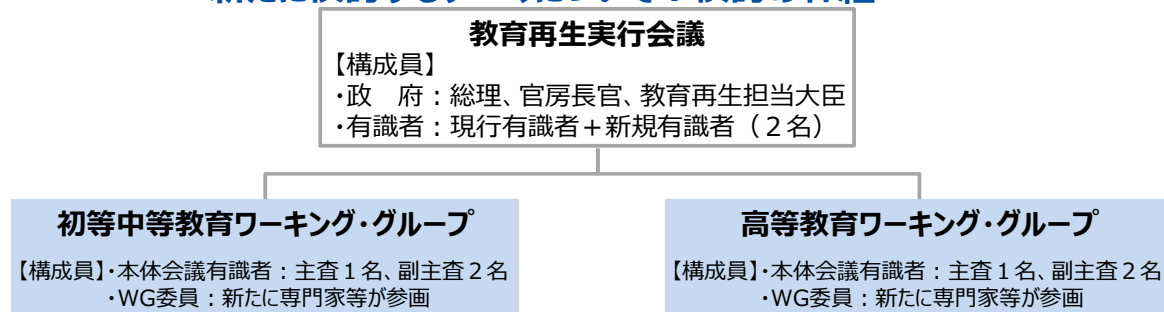
フォローアップ

- 平成30年5月に取りまとめられた「これまでの提言の実施状況について（報告）」における指摘も踏まえつつ、引き続き提言の実施状況についてフォローアップを実施。

1

## 新たに検討するテーマについて：検討の枠組

検討の枠組



検討テーマの例

## 具体的な検討課題

- 今後、どのような状況下においても、子供たちを誰一人取り残すことなく学びを確実に保障するための方策や、「新たな日常」に応じた新しい学びの在り方等、今後の初等中等教育の在り方

## 【検討事項例】

- ICTを活用した新たな学びの在り方（対面とICTのハイブリッド化による対話的・協働的な学びの深化、デジタル教科書の普及・促進 等）
- 感染症対応、ICT活用のための指導体制や環境整備の在り方

など

## 具体的な検討課題

- 国際的な大学の競争・連携やデジタル化の進展に対応するとともに、今回明らかになった課題を踏まえた、柔軟かつ強靱な仕組みの構築等、次世代の高等教育の在り方

## 【検討事項例】

- 対面とオンラインのハイブリッド教育の在り方、大学設置基準等の弾力化
- 社会との接続の在り方や学事暦・修業年限の多様化（通年入学・卒業・採用、リカレント教育の推進 等）
- 高等教育の新たな国際展開（オンライン教育の活用、新たな留学生政策、ジョイント・ディグリーの推進 等）

など

教育分野に留まらず社会全体で検討が必要な事項は、必要に応じて**合同ワーキング・グループ**等で議論（秋季入学、学校・家庭・地域を社会全体で支えるための「新たな日常」における働き方 など）

2

教育再生実行会議 初等中等教育ワーキング・グループ  
—主な論点—

**【具体的な検討課題】**

今後、どのような状況下においても、子供たちを誰一人取り残すことなく学びを確実に保障するための方策や、ニューノーマル（新たな日常）における新しい学びの在り方等、今後の初等中等教育の在り方

**【検討事項例】**

1. ICTの本格的導入を含めニューノーマルにおける新たな学びはどうあるべきか
  - ICTの活用や、対面と遠隔・オンラインのハイブリッド化による協働的な学びの深化、個別最適な学びの実現
  - ICTの活用により危機においても学びを継続するとともに、全ての子供たちの学びを確実に保障するための方策
  - デジタル教科書・教材・コンテンツの本格的活用に向けた方策
  - 個別最適な学びの実現に伴う修業年限の在り方、学びの複線化
  
2. 感染症対策、ICTの本格的導入のための指導体制や環境整備はどうあるべきか
  - 国内外の児童生徒の学びの保障のため、令和時代のスタンダードとしての「新しい時代の学びの環境の姿」とその中での少人数によるきめ細かな指導体制の計画的な整備、ICTや関連する施設設備等の環境整備や、そのための財源の在り方
  - 個別最適な学びのための多様な教師集団の在り方、養成・採用・研修等を通じた1人1台端末環境等における教師のICT活用指導力の向上、ICT活用方法等の支援
  - 教育データの収集・分析・利活用の加速化に向けた方策