

# 生涯にわたって自ら学びを進めていくことができる児童・生徒の育成

各教科等の学習や学校生活のあらゆる問題解決的な場面で発揮  
(これからの時代に向けて育成を目指す資質・能力)

学習の基盤となる資質・能力

補充・深化・統合

## 情報の時間

問題解決の基礎

情報の技術

課題の  
設定

情報の  
収集

整理・  
分析

まとめ

発表

情報科学

プログラ  
ミング

情報手段の基本的な操作等

情報社会に参画する態度（情報モラル等）

## 情報活用能力の育成

教科横断的な視点

体系的・系統的な育成

指導体制の確立

クラウド環境下での  
一人一台端末フル活用

言  
語  
能  
力

問題発見・解決能力

学校：知識の詰め込みの場ではなく、人と人との関わりの中で人生や社会を見据えて学ぶ

人的リソースの限界  
Society4.0  
社会全体の高品質・効率化  
持続可能→人口減少

今は存在しない  
新たな価値の創造  
予測困難な社会

人・モノ・情報が共存・協調  
Society5.0  
産業構造の変化  
働き方・ライフスタイルの変化