

「ふくしま学力調査」等に基づく学力向上策について

H31.2.13 義務教育課

1 「ふくしま学力調査」について

(1) 経過

H24～H29「福島県学力調査」を小学5年生（国、算、理）と中学2年生（国、数、理、英）で11月に実施。児童生徒の学力の伸びが経年で計れないこと、実施時期により調査されない単元等があることが課題に。

児童生徒一人一人の学力を確実に伸ばすため、「ふくしま学力調査」の実施を決定。「ふくしま学力調査」の委託先を株式会社教育測定研究所と契約し、先行実施している埼玉県教育委員会と連携協定（H30.12.25）を行った。

(2) 概要

実施日：平成31年4月11日（木） 対象：小学4年生～中学2年生（5学年）

内容：教科（国語、算数・数学）、質問紙調査（非認知能力）※調査問題は非公表

(3) 特徴

「どれくらい難しい問題に正答できたか」という視点に基づき、問題の難易度を考慮に入れて学力を測定する設計である。学力を経年で比較することにより、一人一人の児童生徒の伸びを明確に示すことができ、学力の状況や実態に応じた学習指導が可能になる。また、質問紙調査より、非認知能力と学力の相関関係も比較できる。

(4) 今後

学力調査の実施後、5～6月に採点、7月に市町村・児童生徒へ結果の返却、9月までに県全体の結果分析、10月に報告書を作成し、指導方法の改善に生かす。採点は委託業者が実施する。

2 RST（リーディングスキルテスト）について

(1) RSTとは

国立情報学研究所が開発する基礎的な読解力を測るテストである。文章だけでなく、図やグラフからも正しく情報を読み取ることができるかを科学的に診断、測定する。

(2) 実施の目的

全国学力・学習状況調査の結果から、本県の児童生徒において用語の意味や文の構造を正しく認識・読解されていない状況が見受けられるため、今年度、試験的に実施し、基礎的読解力の状況について把握し、指導改善に結びつける。

※今年度は国立情報学研究所教授 新井紀子氏のご厚意により無料実施。

(3) 実施方法

各学校にあるパソコンやタブレット端末からURLにログインし、画面上で回答する。（約40分程度）※今年度は12月～2月に各学校にて実施

(4) 対象校・人数

平成30年度：小学6年生654名（12校）、中学1～2年生1,888名（11校）、高校1～3年生3,673名（23校）※小中学校はパイロット校、高校は希望