

1. 調査の概要

(1) 調査の目的

- ア 国が、全国的な義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、各地域における児童生徒の学力や学習状況をきめ細かく把握・分析することにより、教育及び教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図る。
- イ 各教育委員会、学校等が全国的な状況との関係において自らの教育及び教育施策の成果と課題を把握し、その改善を図るとともに、そのような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。
- ウ 各学校が、各児童生徒の学力や学習状況を把握し、児童生徒への教育指導や学習状況の改善等に役立てる。

(2) 調査の対象とする児童生徒

国・公・私立学校の以下の学年の原則として全児童生徒を対象に実施した。

【小学校調査】

- ・小学校第6学年，特別支援学校小学部第6学年

【中学校調査】

- ・中学校第3学年，中等教育学校第3学年，特別支援学校中学部第3学年

(3) 調査事項及び手法

①児童生徒に対する調査

ア 教科に関する調査

〔国語A，算数・数学A〕

- ・身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能など（主として「知識」に関する問題）を中心とした出題

〔国語B，算数・数学B〕

- ・知識・技能等を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力などにかかわる内容（主として「活用」に関する問題）を中心とした出題

イ 質問紙調査

学習意欲，学習方法，学習環境，生活の諸側面等に関する質問紙調査を実施した。

②学校に対する質問紙調査

学校における指導方法に関する取組や学校における人的・物的な教育条件の整備の状況等に関する質問紙調査を実施した。

(4) 調査日時

平成21年4月21日（火）

【小学校調査】

1時限目(45分)	2時限目(45分)	3時限目(45分)	4時限目以降
国語A(20分) 算数A(20分)	国語B(40分)	算数B(40分)	児童質問紙(20分)

【中学校調査】

1時限目(50分)	2時限目(50分)	3時限目(50分)	4時限目(50分)	5時限目以降
国語A(45分)	国語B(45分)	数学A(45分)	数学B(45分)	生徒質問紙(20分)

(5) 集計学校・児童数（小学校）

◆本調査結果概要は、小学校調査の結果を掲載したものである。

① 集計基準

児童に対する調査について、平成21年4月21日に実施された教科に関する調査及び質問紙調査の結果を集計。学校に対する質問紙調査については、在籍する児童が調査を実施した学校の結果を集計。

② 集計学校数（小学校，特別支援学校小学部）

	調査対象者の在籍する学校数	4月21日に調査を実施した学校数 (実施率%)	【参考】 4月22日～5月8日に調査を実施した学校数	【合計】 4月21日～5月8日に調査を実施した学校数 (実施率%)
公立	21,527校	21,482校 (99.8%)	34校	21,516校 (99.9%)
国立	76校	76校 (100.0%)	0校	76校 (100.0%)
私立	197校	85校 (43.1%)	3校	88校 (44.7%)
合計	21,800校	21,643校 (99.3%)	37校	21,680校 (99.4%)

※4月21日～5月8日に調査を実施しなかった公立学校のうち、3校は5月8日以降に調査を実施、8校は調査問題を教材として活用することとしている。

なお、公立学校については、調査対象者の在籍する学校を設置管理する1,854教育委員会のうち、1,854教育委員会において調査を実施した。

③ 集計児童数（小学校第6学年，特別支援学校小学部第6学年）

	調査対象児童数	4月21日に調査を実施した児童数	【参考】 4月21日～5月8日に調査を実施した児童数
公立	1,163,340人	1,137,844人	1,144,548人
国立	7,662人	7,539人	7,569人
私立	12,276人	4,714人	4,944人
合計	1,183,278人	1,150,097人	1,157,061人

※公立・国立の調査対象児童数は、調査実施前に学校から申告された児童数。私立の調査対象者児童数は、平成21年度学校基本調査速報による。調査当日までの転入出等により増減の可能性はある。

※調査を実施した児童数は、回収した解答用紙が最も多かった算数Aの解答用紙の枚数で算出。

(6) 調査結果の解釈等に関する留意事項

本調査は、幅広く児童生徒の学力や学習状況等を把握することなどを目的として実施しているが、実施教科が国語、算数・数学の2教科のみであることや、必ずしも学習指導要領全体を網羅するものではないことなどから、本調査の結果については、児童生徒が身に付けるべき学力の特定の一部であることや、学校における教育活動の一側面に過ぎないことに留意することが必要である。

本調査の結果においては、国語A・B、算数・数学A・Bごとの平均正答数、平均正答率等の数値を示しているが、平均正答数、平均正答率のみでは必ずしも調査結果のすべてを表すものではなく、中央値、標準偏差等の数値や分布の状況を表すグラフの形状など他の情報と合わせて総合的に結果を分析、評価することが必要である。また、個々の設問や領域等に着眼して学習指導上の課題を把握、分析し、児童生徒一人一人の学習改善や学習意欲の向上につなげることも重要である。

なお、児童生徒に対する質問紙調査又は学校質問紙調査の結果と教科に関する調査の結果とのクロス集計に関しては、必ずしも因果関係を示したものではないことに留意することが必要であり、データから読み取れる内容と実際の状況とをよく照らし合わせて分析する必要がある。学校質問紙調査の結果と正答率との関係については、児童生徒質問紙の結果と正答率との関係に比べ、相関関係が表れにくい傾向があるが、そのうち相関関係が比較的強く見られた項目について、掲載するものである。

<用語説明>

語句	説明
平均正答数	児童生徒の正答数の平均。
平均正答率	平均正答数を百分率で表示。 ○国語A, 国語B, 算数・数学A, 算数・数学Bごとの平均正答率は, それぞれの平均正答数を設問数で割った値の百分率(概数)。 ○学習指導要領の領域, 評価の観点, 問題形式, 設問ごとの平均正答率は, それぞれの正答児童生徒数を全体の児童生徒数で割った値の百分率。
中央値	集団のデータを大きさの順に並べた時に真ん中に位置する値。 平均値とともに集団における代表値としてとらえられる。
最頻値	集団のデータにおいて, 最も多く現れる値。
標準偏差	集団のデータの平均値からの離れ具合(散らばりの度合い)を表す数値。標準偏差が0とは, ばらつきがない(データの値がすべて同じ)ことを意味する。 分布が正規分布になっていると仮定すると, 「平均±標準偏差」の間に全体の約70%のデータが含まれる。
相関係数	2つの変数間の関係の程度を1つの数値で表す指標。相関係数は-1から1までの範囲の値をとり, 1に近いほど正の相関, -1に近いほど負の相関が強いことを表す。
解答類型	各設問についての正答, 予想される誤答などの解答状況を分類し整理したもの。

(参考)

○箱ひげ図について

ある集団の値の分布の状況を箱(①)とひげ(②)で視覚的に表したもの。

箱の中程には, 中央値(③)が示され, 中央値から箱の両端(④と⑤)までの間にそれぞれ集団の25%(つまり箱の中には集団の50%)が含まれる。また, 正規分布においては, 箱から伸びるひげの上端(⑥)からひげの下端(⑦)の間に集団の約99%が含まれる。

集団の値の分布がばらついていたり, 偏っていたりする場合には, 平均値を代表的な値とするより分布の形状に注目した方が良く, 箱ひげ図はこうした分布の形状を確認することに適した図である。

