

教育長報告
(教育委員会事務局の主な動き)

平成30年1月25日
教育委員会会議提出

12月27日	「管内教育委員会協議会教育長会」	道庁別館
28日	「平成29年仕事納め・年末訓示」	議場
1月4日	「平成30年仕事始め・年頭訓示」	議場
	「市内教育関連施設新年あいさつ廻り」	市民図書館(本館・分館) 給食センター、ふらっとくらぶ 砂丘の風資料館、公民館
	「石狩市新年交礼会」	花川北コミセン
5日	「市内教頭会1月研修会」	かでの2・7
6日	「(公財)石狩市体育協会平成30年新年交礼会」	ホテル・ガトーキングダム
7日	「平成30年石狩消防出初式」	花川北コミセン
	「北海道少年少女合唱連盟第33回合同演奏会」	札幌市民ホール
8日	「平成30年石狩市成人式」	花川北コミセン
12日	「1月定例教育委員会管理職会議」	庁議室
	「平成30年度当初予算市長ヒアリング」	庁議室
14日	「石狩市手をつなぐ育成会新成人を祝う会兼新年会」	市民プール
15日	「平成30年度当初教職員人事一般職一次協議」	石狩教育局
	「平成30年度当初予算市長ヒアリング」	庁議室
16日	「厚田道の駅公開『北前船』ジオラマお披露目」	庁議室
	「管内公立小中学校人材育成推進会議」	第2水産ビル
	「管内教育連絡調整会議」	〃
	「管内教育情報交換会」	〃
17日	「日程調整会議」	庁議室
18日	「教育委員勉強会」	203 会議室
	「平成29年度教育委員会表彰式」	議場
24日	「市内退職校長会&互助会合同新年交流会」	ひまわり会館
25日	「定例教育委員会会議」	第二委員会室
	「管内教育長会」	第2水産ビル
	「石狩消防団新年交礼会」	茨戸ガーデン

平成30年1月25日開催

石狩市教育委員会会議（1月定例会）資料

<報告事項>

- ・平成30年度全国学力・学習状況調査について P10～P12・別紙

<その他>

- ・第21回「図書館を使った調べる学習コンクール」審査結果について . . . P13

石 狩 市 教 育 委 員 会

<報告事項①>

平成30年度全国学力・学習状況調査について



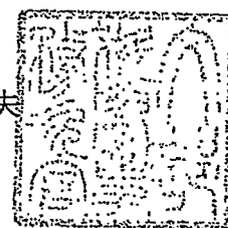
29文科初第1226号

平成29年12月21日

各都道府県教育委員会
各指定都市教育委員会
各都道府県知事
構造改革特別区域法第12条第1項 殿
の認定を受けた地方公共団体の長
附属学校を置く各国立大学法人学長
附属学校を置く各公立大学法人の理事長

文部科学事務次官

戸谷 一夫



(印影印刷)

平成30年度全国学力・学習状況調査の実施について（通知）

文部科学省において、平成30年度全国学力・学習状況調査に関する実施要領（以下「本実施要領」という。）を別紙のとおり決定しましたので通知します。

本実施要領においては、平成29年度の調査に関する実施要領から、以下の点について新たに規定するなどの変更をしています。

- ・教科に関する調査の教科に、国語、算数・数学に加えて理科を実施することに伴う事項
- ・中学校の英語予備調査を実施すること

調査結果を十分に活用し、調査の目的を達成するため、

- ・各学校においては、調査結果を踏まえ、各児童生徒の全般的な学習状況の改善等に努めるとともに、自らの教育指導等の改善に向けて計画的に取り組むこと
- ・各教育委員会においては、調査結果を踏まえ、それぞれの役割と責任に応じて、学校における取組等に対して必要な支援等を行うなど、域内の教育及び教育施策の改善に向けた取組を進めること

が重要です。

これらを踏まえ、各設置管理者等におかれては、全国学力・学習状況調査の実施及び調

査結果の管理・公表等について、法令及び実施要領等に基づき、適切に御対応いただきますようお願いいたします。

なお、全国学力・学習状況調査の結果については、当該年度の調査に関する実施要領に基づいて取り扱うことが基本となりますが、本実施要領、「平成29年度全国学力・学習状況調査への参加及び協力について（照会）」（平成28年12月16日付け28文科初第1247号）への回答及び「全国学力・学習状況調査」の個票データ等の貸与に係るガイドライン」等に基づき、文部科学省において、大学等の研究者及び国等の行政機関の職員に対し、過去の調査結果を貸与すること等がありますので、御理解と御協力をお願いします。

については、都道府県教育委員会におかれては域内の市町村教育委員会（指定都市教育委員会を除く。）及び調査に関係する所管の学校に対して、指定都市教育委員会におかれては調査に関係する所管の学校に対して、都道府県知事におかれては調査に関係する域内の私立学校及びそれを設置する学校法人に対して、構造改革特別区域法第1.2条第1項の認定を受けた地方公共団体の長におかれては調査に関係する域内の株式会社立学校及びそれを設置する学校設置会社に対して、国立大学法人学長及び公立大学法人理事長におかれては調査に関係する附属学校に対して、速やかに御周知いただくとともに、本実施要領を踏まえて、調査を円滑かつ確実に実施するため、特段の御理解と御協力をお願いします。

<本件担当>

初等中等教育局参事官付学力調査室

電話：03-5253-4111（内線3726）

小学校調査と中学校調査の調査結果の連携について

- 小学校調査と中学校調査の調査結果の連携については、平成 29 年度全国学力・学習状況調査に関する実施要領において、児童の保護者の同意を得るなど、法令に基づき必要な措置を講じた上で、児童が進学する中学校に小学校調査の結果を送付することなどが、各学校の設置者の判断により可能であることを明確化したところである。
- 他方で、平成 29 年度調査結果については、国が分析結果を提供する際には、国においては、保有データが個人情報とならないよう、当該データを加工・削除等した上で保有することとしているため、同一学校の児童生徒であっても、一部の児童生徒については、国は、平成 29 年度調査結果を平成 32 年度に提供できない場合等もあるところである。（在籍する調査対象学年の児童生徒が 1 名のみ又は男子もしくは女子が 1 名のみであるなど、個人が事実上特定される可能性がある場合等）
- また、現在、全国学力・学習状況調査を一層充実する観点から、児童生徒質問紙・学校質問紙の調査項目の整理・精選や教科の調査区分（A 区分、B 区分）の在り方について議論が行われているところであり、今後、質問紙調査項目の多くが数年間隔で調査する扱いに変更となることや、教科の調査区分について、平成 31 年度から変更となることが想定される。仮に、上記の変更がなされた場合は、平成 29 年度小学校調査と平成 32 年度中学校調査の関係を、個人票コードを利用して分析する内容は、さらに限定的になると考えられる。
- 国においては、平成 29 年度小学校調査と平成 32 年度中学校調査の分析結果の提供を行うことにより、各学校の設置者における分析・活用の取組の充実を図ることとしているが、上記のことに鑑み、平成 30 年度以降については、中学校進学段階での情報共有や設置者が保有するデータの独自分析など、地域の実情等に応じた各学校や自治体の主体的な取組による小学校調査と中学校調査の分析・活用を図っていただくことが重要と考えている。
- 個人票コードを利用して平成 29 年度小学校調査と平成 32 年度中学校調査の関係を分析するために保護者同意を得るなどの準備を進めるか否かなどについては、各学校の設置者等において、これらの事情等を十分に踏まえた上、適切かつ柔軟に判断いただきたい。

※ 本資料において、「小学校」とは、小学校、義務教育学校（前期課程）、特別支援学校（小学部）を、「中学校」とは、中学校、義務教育学校（後期課程）、中等教育学校（前期課程）、特別支援学校（中学部）を指す。

<その他①>

第21回「図書館を使った調べる学習コンクール」審査結果について

- 1 主催団体 公益財団法人図書館振興財団
- 2 審査会 平成30年1月6日(土)
- 3 応募総数 91,908 作品
(うち地域コンクールからの推薦応募作品 84,085 作品 (119 自治体 36 都道府県))
- 4 本市推薦作品(全9作品)の入賞、入選等結果 ※詳細は下記参照
 - (1) 入賞(文部科学大臣賞、観光庁長官賞等) 該当作品なし
 - (2) 優良賞 該当作品なし
 - (3) 奨励賞 1作品 ※本市では、奨励賞以上の入賞は昨年度に続き2回目
 - (4) 佳作 8作品
 - (5) 選外 該当作品なし
- 5 本市推薦応募作品 審査結果(詳細)
【奨励賞】
双葉小学校5年 殿川 莉子(「ペンギンはどのように自分の子を見わけけるの?」)
【佳作】
(小学生)
生振小学校2年 大宮 美空(「広しまへ行ってみよう」)
生振小学校1年 今野 雅大(「ぼくのだいすきなおすし」)
花川小学校3年 平田 真琥(「ひまわり」)
紅南小学校6年 葛西 歩夢(「黒ヒグマ ～クマとの共存～」)
緑苑台小学校6年 板谷 葉・岩本 心那(「チョコレートのひみつ」)
(中学生)
樽川中学校1年 前田 さくら(「私達の頼れる存在 マーク」)
樽川中学校1年 上西 湖雪(「真珠をつくる貝の不思議」)
樽川中学校1年 中村 妃菜(「色と心理学」)
- 6 参考: 全体の入賞、入選等作品数
 - (1) 入賞 33 作品(全作品の 0.04%)、3 団体
 - (2) 優良賞 141 作品(全作品の 0.15%)
 - (3) 奨励賞 249 作品(全作品の 0.27%)
 - (4) 佳作 1,209 作品(全作品の 1.32%)
 - (5) 選外 90,276 作品(全作品の 98.22%)

