

平成30年12月

教育委員会定例会議案等

新潟市教育委員会



平成30年12月教育委員会定例会議事日程

新潟市教育委員会

日 時	平成30年12月21日（金） 午後3時30分 開会
場 所	新潟市役所白山浦庁舎5号棟3階 教育会議室1
日 程	<p>第1 会議録署名委員の指名</p> <p>第2 報告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成30年度 全国体力・運動能力，運動習慣等調査の結果について  <span style="float: right;">…………… 1</span></li> <li>・平成30年12月議会定例会の議案に係る教育長代理について              （小・中学校などへのエアコン設置に係る経費について）…………… 3</li> <li>・公募校長の選考結果について……………非公開予定</li> </ul> <p>第3 次回日程</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1月定例会 平成31年 1月18日（金）午後2時30分</li> <li>2月定例会 平成31年 2月 8日（金）午後3時30分</li> <li>3月定例会 平成31年 3月14日（木）午後（予定）</li> </ul> <p>第4 閉会</p>



# 報 告



## 平成30年度 全国体力・運動能力、運動習慣等調査について

### 1 調査の目的

子供の体力の状況を把握・分析することと、その改善を図る。

### 2 調査に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

#### (1) 小学校調査

小学校第5学年，特別支援学校小学部5学年

#### (2) 中学校調査

中学校第2学年，中等教育学校第2学年，特別支援学校中学部第2学年

### 3 調査事項

#### (1) 実技に関する調査

##### ○【8種目】

小学校→握力，上体起こし，長座体前屈，反復横跳び，シャトルラン，  
50m走，立ち幅跳び，ソフトボール投げ

中学校→握力，上体起こし，長座体前屈，反復横跳び，シャトルラン，  
50m走，立ち幅跳び，ハンドボール投げ

#### (2) 質問紙調査（運動習慣，生活習慣等に関する質問紙調査）

### 4 新潟市調査結果（実技に関する調査のみ概要）

#### (1) 小学校5年生

◇男子は，8種目中7種目が全国平均より高い。ソフトボール投げのみ、  
わずかに全国平均より低い。

◇女子は，8種目中7種目が全国平均より高く，ソフトボール投げは全国  
平均と同値まで向上した。

◇経年変化をみると、男女とも全体的に昨年度と同様の高い値で推移して  
いる。以前課題であった50m走は，上昇傾向にある。

#### (2) 中学校2年生

◇男女とも、全種目、全国平均よりも高い。

◇経年変化をみると、男女とも全国平均との差を広げている。ただし、  
昨年度と比較すると，長座体前屈，反復横とびが低くなっている。

平成30年度 全国体力・運動能力，運動習慣等調査 結果  
実技 T得点(偏差値)表

実技	握力 (kg)	上体起 こし(回)	長座体 前屈 (cm)	反復横 とび(点)	20mシャ トルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅と び(cm)	ソフト ボール 投げ (m)	体力合計 点(点)
全国平均	50	50	50	50	50	50	50	50	50
<b>H30新潟市 小5男子</b>	<b>51.1</b>	<b>51.3</b>	<b>51.8</b>	<b>53.3</b>	<b>52.1</b>	<b>50.5</b>	<b>50.8</b>	<b>49.3</b>	<b>51.9</b>
H29新潟市小5男子	51.3	51.5	51.1	53.1	52.2	50.4	51.0	49.4	51.9
<b>H30新潟市 小5女子</b>	<b>51.2</b>	<b>51.6</b>	<b>52.3</b>	<b>53.9</b>	<b>53.3</b>	<b>51.1</b>	<b>51.4</b>	<b>50.0</b>	<b>52.9</b>
H29新潟市小5女子	51.3	51.6	51.8	53.7	52.8	50.7	51.4	49.8	52.6
<b>H30新潟市 中2男子</b>	<b>51.2</b>	<b>51.3</b>	<b>53.0</b>	<b>51.0</b>	<b>51.7</b>	<b>50.7</b>	<b>52.6</b>	<b>51.4</b>	<b>52.7</b>
H29新潟市中2男子	51.0	52.2	53.6	51.8	51.8	51.1	52.8	51.5	53.3
<b>H30新潟市 【2女子</b>	<b>51.2</b>	<b>52.6</b>	<b>53.8</b>	<b>51.3</b>	<b>51.2</b>	<b>51.0</b>	<b>52.9</b>	<b>50.5</b>	<b>52.7</b>
H29新潟市中2女子	51.2	52.5	54.4	51.8	51.7	51.1	52.5	50.5	53.1

※ 偏差値であるため，平均値(中央値)は50。  
50を上回れば平均より上，50を下回れば平均より下となる。



## 小・中学校などへのエアコン設置について

### 1 概要

児童・生徒の健康と学校施設の教育環境確保のため、冷房設備に対する国の「臨時特例交付金」を活用し、改築や閉校予定の学校を除いた、全ての小・中学校及び特別支援学校の普通教室への、2019 年度末までのエアコン設置を目指す。

### 2 整備校数等

区分	学校	普通教室	特別教室・管理諸室等 (更新含む)
小学校	99 校	1,407 室	18 室
中学校	55 校	668 室	13 室
特別支援学校	2 校	30 室	38 室
計	156 校	2,105 室	69 室

上記の他、新通小学校分離新設校の普通教室(18 室)及び幼稚園 2 園(3 室)も整備予定  
合計 2,195 室

### 3 事業費等

- ・総事業費 6,618,000 千円
- ・財源 国庫補助金 1,075,469 千円
- 起債 5,464,800 千円 (うち交付税措置 1,356,770 千円)
- 一般財源 77,731 千円

### 4 整備方針等

#### (1) エネルギー方式

エアコン設置後のランニングコストを考慮し、原則として、電気式 (EHP) よりも光熱費が安価なガス式 (GHP) を採用する。

なお、都市ガスの供給地域以外や小規模校では、電気式の採用も検討する。

#### (2) 整備手法

- 設計・施工分離発注方式 (従来方式) 12 校 (小 8、中 4)
- 設計・施工一括発注方式 144 校 (小 91、中 51、特別支援 2)

#### (3) 整備の優先順位

来年度に校舎の大規模改造工事を計画している 12 校については、すでにエアコン設置の設計に着手済み。

その他の 144 校については、児童・生徒の体力面への配慮から特別支援学校と小学校を優先する。小学校については、工事期間が長く必要であり、かつ図書室やコンピュータ室などの活用が困難な、大規模校から整備を進める。

人事案件のため，非公開での審議を予定しており，資料は関係者のみ配布します。

## **2019年度 公募校長の選考検査について**