# 令和4年度 全国学力・学習状況調査 鶴ヶ島市 結果概要 小学校

## 3 教科に関する調査 小学校・理科

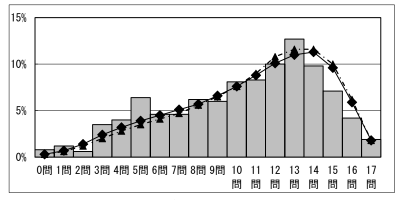
#### (1) 全体

	平均正答数 (問/出題数)	平均正答率(%)	
鶴ヶ島市	10.2/17	60.0	
埼玉県 (公立)	11.0/17	65.0	
全国 (公立)	10.8/17	63.3	

平均正答数 出題数に対する正答数の平均値 平均正答率 問題数を100%としたときの正答数 の割合



### (2)正答数分布 ※棒グラフが本市、-▲-が埼玉県、-◆-が全国の分布 横軸:正答数 縦軸:児童の割合



#### (3) 学習指導要領の領域等 平均正答率 (単位%)

領域等	鶴ヶ島市	埼玉県 (公立)	全国 (公立)
「エネルギー」を柱とす る領域	48. 2	52. 5	51.6
「粒子」を柱とする 領域	55. 9	61.6	60. 4
「生命」を柱とする 領域	73. 8	76. 7	75. 0
「地球」を柱とする 領域	59. 5	65. 3	64. 6

#### (4) 小学校算数の状況

【総括】 小学校6年生の理科において、平均正答率は全国に比べてやや下回った。

### 〇正答率が全国に比べて高かった問題

- ・昆虫の体のつくりから答える問題(生命)
- ・自然の事物・現象から得た情報を、他者の気付きの視点で分析して、解釈し、自分の考えをもち、 その内容を記述する問題(粒子)

#### ●正答率が全国に比べて低かった問題

- ・メスシリンダーという器具の名称を答える問題(粒子)
- ・実験で得た結果を、問題の視点で分析して、解釈し、自分の考えをもち、その内容を記述する問題 (エネルギー)
- ・予想が確かめられた場合に得られる結果を見通して、問題を解決するまでの道筋を構想し、自分の考えを答える問題(地球)
- ・水は水蒸気になって空気中に含まれていることを理解しているか問う問題(粒子・地球)