#### 令和5年度 「全国学力・学習状況調査」結果について I 正答数分布

#### ■学力調査の目的

義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、児童・生徒の 学力や学習状況を把握・分析し、

- ① 市教育委員会は、児童・生徒の学力の定着状況及び教育課程や指導 方法等にかかわる課題及び解決策を明確にし、教育行政施策に生かす
- ② 各学校は、教育課程や指導方法等にかかわる自校の課題・解決策を 明確にし、児童・生徒一人一人の学力向上を図る
- ③ 市教育委員会は、市民に対し、市立小・中学校における児童・生徒 の学力の状況について、広く理解を求める。

#### ■調査日時

令和5年4月18日(火)

#### ■調査対象学年

小学校第6学年及び中学校第3学年

#### ■調査事項

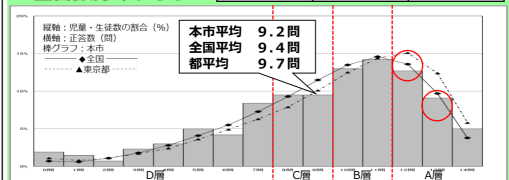
国語、算数・数学、英語(中学校)、質問紙調査 英語は令和元年度以来4年ぶり2度目の調査

#### 小学校 国語 (14問)

■正答数分布グラフ

#### ■平均正答率(%)





### ■四分位の

□令和4年度 □令和5年度

#### 正答数の分布(%) 小学校 国語

#### ■現状·課題

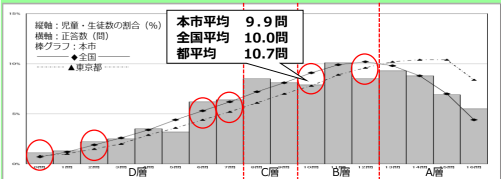
- ●平均正答率は、66.0%であり、全国より 1.2ポイント、東京都より3.0ポイント低い。
- ②正答数分布グラフは、全国と同様に11問 を頂点とした右寄りの山型を描いており、 四分位のA層が属する12、13間の児童の割 合が全国より低い。
- 3四分位の正答数は、令和4年度に比べて A、D層が減少し、B、C層が増加した。

#### 小学校 算数 (16問)

■正答数分布グラフ

#### ■平均正答率(%)





#### ■四分位の 正答数の分布(%)

# 小学校 算数 □令和4年度 □令和5年度

#### ■現状・課題

■平均正答率(%)

本 市

- ●平均正答率は、62.0%であり、全国より 0.5ポイント、東京都より5.0ポイント低い
- ❷正答数分布グラフは、11問を頂点とした 右寄りの山型を描いており、四分位のB層 が属する10、12問の児童の割合が全国よ り低く、C層の8問、D層の0、2、6、7 問の児童の割合が全国より高い。
- 3四分位の正答数は、令和4年度に比べて B、C層が減少し、A、D層が増加した。

全国

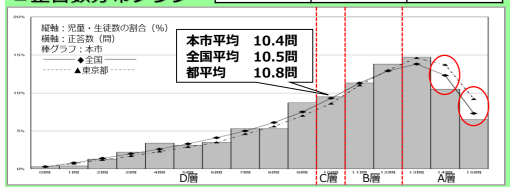
東京都

#### 中学校 国語 (15問)

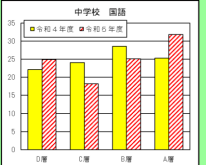
#### ■正答数分布グラフ

#### ■平均正答率(%)

本 市	全国	東京都
69.0	69.8	72.0



#### ■四分位の 正答数の分布(%)



#### ■現状・課題

- ●平均正答率は、69.0%であり、全国より 0.8ポイント、東京都より3.0ポイント低い。
- ②正答数分布グラフは、全国と同様に13問 を頂点とした右寄りの山型を描いており、 四分位のA層が属する14、15問の生徒の割 合が全国より低い。
- ❸四分位の正答数は、令和4年度に比べて B、C層が減少し、A、D層が増加した。

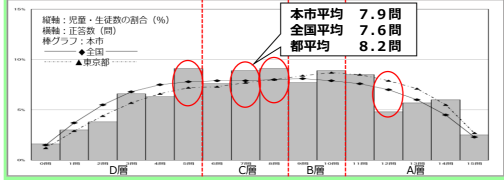
#### 中学校 数学 (15問)

C層

B層

#### ■正答数分布グラフ

#### 本 市 全国 東京都 52.0 51.0 54.0



■現状・課題

## ■四分位の

#### 正答数の分布(%)

# □令和4年度 20令和5年度

#### ■平均正答率(%)

#### ●平均正答率は、52.0%であり、全国より 1.0ポイント高く、東京都より2.0ポイント

- ②正答数分布グラフは、高原型を描いてお り、四分位のA層が属する12問の生徒の割 合が全国より低く、C層の7、8問、D層の 5問の生徒の割合が全国より高い。
- 3四分位の正答数は、令和4年度に比べて A、C、D層が減少し、B層が増加した。

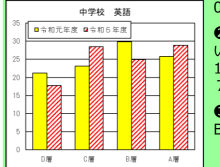
#### 中学校 英語 (17問)

#### ■正答数分布グラフ



#### ■四分位の 正答数の分布(%)

<sup>sm</sup>C膚<sup>m</sup>



#### ■現状・課題

<sup>™</sup>B層<sup>°</sup>

- ●平均正答率は、45.0%であり、全国より 0.6ポイント、東京都より7.0ポイント低い
- ②正答数分布グラフは、左寄りの山型を描 いており、四分位のA層が属する11、14、 15問の生徒の割合が全国より高く、B層の 7、9問の生徒の割合が全国より低い。
- 3四分位の正答数は、令和4年度に比べて B、D層が減少し、A、C層が増加した。

※ 四分位の正答数分布……正答数の多い順に整列し、25%刻みで4つの層分けを行ったものであり、上位からA層、B層、C層、D層と呼称したものである。