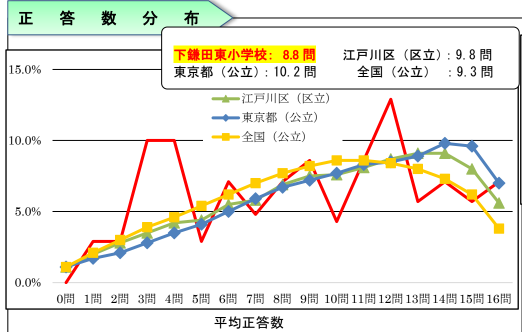
# 令和7年度 全国学力・学習状況調査結果と改善に向けて【算数】下鎌田東小学校



# 変化と関係

図形

思考・判断・表現

知識·技能

データの活用

数と計算

測定

「領域別」の結果

■全国(公立) ■東京都(公立) ■江戸川区(区立) ■下鎌田東小学校

40%

60%

60%

80%

80%

100%

100%

# 20% 【分析結果】

20%

- ・領域別に全国平均正答率と比較すると、全体的に下回っている。
- ・「変化と関係」は下回っているものの-2.3 ポイントと全国平均 に近づいている。
- ・「異分母分数の加法・減法」の正答率が低かった。

40%

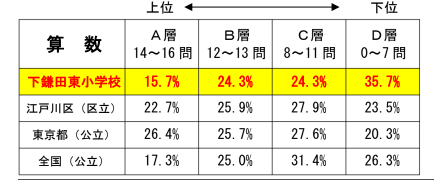
・文章題で何が問われているかの理解ができていない。

#### 【授業改善に向けて】

- ・数の仕組みや数を構成する単位に着目し、分数だけでなく既習 の整数や小数の計算に関連付けて統合的に考察する。
- ・途中式を記入するなど、自分の考えを視覚化することで正しく 計算する力を身に付ける。
- ・江戸川区算数スタンダードに基づいた問題解決的学習を通して 児童の思考力・判断力・表現力を育む。

# 【平均正答率の差】

下鎌田東小学校	55%
江戸川区 (区立)	61%
東京都 (公立)	64%
全国 (公立)	58%
都との差	−9 ポイント



<四分位における割合(都全体の四分位による)>

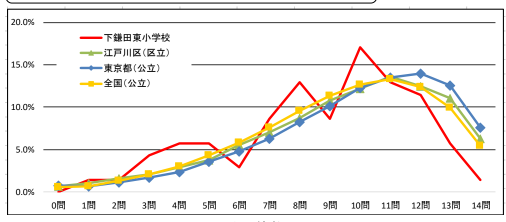
四分位とは、データを値の大きさの順に並べたとき、児童数の1/4、2/4、3/4にあたるデータが含まれているのはど の集合かを示すものである。下の表では、四分位によって児童をA、B、C、D層に分けた時のそれぞれの層の児童 の割合を示している。なお、本データで示している四分位は、東京都(公立)のデータを基に定めている。

# 令和7年度 全国学力・学習状況調査結果と改善に向けて【国語】下鎌田東小学校

# 正答数分布

下鎌田東小学校: 8.7 問 東京都(公立): 9.8 問 江戸川区 (区立): 9.5問

全国(公立):9.4問



#### 平均正答数

# <四分位における割合(都全体の四分位による)>

上位 ◀

				, ,
国語	A層 12~14問	B層 10~11 問	C層 8~9問	D層 0~7問
下鎌田東小学校	18. 6%	30. 0%	21. 4%	30. 0%
江戸川区 (区立)	30.0%	25. 8%	19. 5%	24. 7%
東京都 (公立)	34.4%	25. 8%	18. 4%	21.4%
全国 (公立)	27. 7%	26. 0%	20. 9%	25. 4%

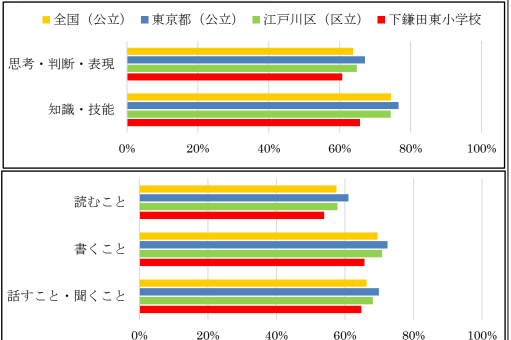
## 【平均正答率の差】

→ 下付

下鎌田東小学校	62%
江戸川区(区立)	68%
東京都 (公立)	70%
全国 (公立)	66.8%
都との差	-8 ポイント

四分位とは、データを値の大きさの順に並べたとき、児童数の 1/4、2/4、3/4 にあたるデータが含まれているのはどの集合かを示すものである。上の表では、四分位によって児童をA、B、C、D層に分けた時のそれぞれの層の児童の割合を示している。なお、本データで示している四分位は、東京都(公立)のデータを基に定めている。

## 「領域別」の結果



#### 【分析結果と授業改善に向けて】

### 【分析結果】

- ・全領域で全国平均を下回る結果になったが、「話すこと・聞くこと」 領域は-1.5ポイントと、全国平均に近づいている。
- ・「書くこと」領域は全国平均の-3.8ポイントと正答率が低かった
- ・「資料をもとに自分の考えをまとめる問題」の正答率が低かった。 【授業改善に向けて】
- ・読書の時間を充実させ、文章を読む経験を増やす。
- ・文章の内容を正しく読み取るために、文章中の重要な語句をキーワードで捉える指導を繰り返して行う。
- ・目的に応じて、文章と図表などを結びつけて必要な情報を見つけな がら読むことを意識させる。