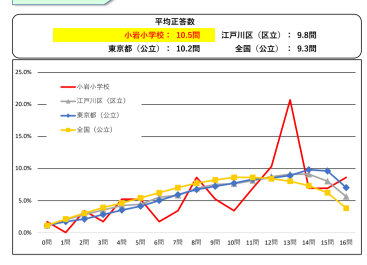
### 令和7年度全国学力·学習状況調査 結果分析表 【算数】 江戸川区立小岩小学校

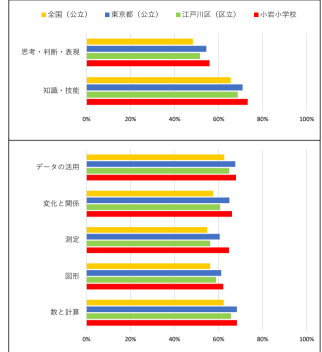
#### 正答数分布



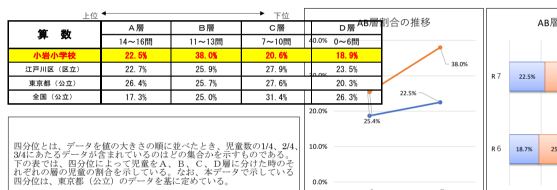
#### 【平均正答率の差】

小岩小学校	66%	
江戸川区(区立)	61%	
東京都(公立)	64%	
全国 (公立)	58%	
都との差(ポイント)	2.0	

#### 「領域別」の結果



#### 四分位における割合(都全体の四分位による)



AB層割合の前年度比 20.6% 18.9% 0% 20% 40% 60% 80% 100% ■A層 ■B層 □C層 □D層

# 各領域における、全国平均正答率及び、全国の肯定的回答合計値を基準とした場合の、本校の様子。

# 算数平均正答率 算数への関心 基本的生活習慣 対話的な学び 自己有用感 主体的な学び 規節意識 ■全国 ■本校

・全体的に全国とほぼ同じようなバランスで、数値も近くなっている。「算数への関心」「算数 の平均正答率」は、どちらも全国よりも大きく上回っている。「対話的な学び」への意識は、全 国とほぼ同値であるが、「主体的な学び」では、やや下回っていた。算数への興味関心が高いこ とが高い平均正答率に繋がっていると考えられるが、児童が主体的に学ぶことができるよう、手 立てを工夫していく。児童は「自己有用感」も高く全国よりも値が上回っていた。「基本的生活 習慣」「規範意識」「対話的な学び」と同様、今後も意識をさせていく。

# 《家庭・地域への働きかけ》

・「基本的生活習慣」「規範意識」は全国とほぼ同じ値である。引き続き「早寝・早起き・朝ご はん」など健康や生活に必要な内容、学習内容や子供の活動の様子などを発信して共通理解を図 り、協同して子供を育てていけるようにする。「江戸川っ子study week!」や家庭学習なども連 携を図り、「小岩っ子タブレットルール」は徹底を促す。連携して学習を進めることで、学びを 生活と繋げて考えられるようにしていく。

### 《現状把握》

**→**A層 **→**B層

# ●AB層の割合と取組内容について

- 「平均正答率」は66%で全国・都・区を上回った。「領域別の結果」でも、「知識・技能」 「思考・判断・表現」共に全国、都、区を上回り、「データの活用」「変化と関係」「測定」 「図形」「数と計算」の全ての領域で全国、都、区を上回っている(「数と計算」は都と同
- 「四分位」から見ると、AB層の割合は、今年度は60.5%で昨年度の44.1%から大きく増えた。 特にB層は38%と一番多く、昨年度より12.6%増加し、D層は約10%減り全体的に数値が上がっ
- ・全体的に高い正答率だったが、問題では、伴って変わる二つの数量の関係に着目し必要な数量 を見い出す内容は、全国・都より平均正答率が低かった。共通する単位分数を見い出し加数と被 加数がその幾つ分かを記述する問題の無答率も約21%と高く、引き続き既習内容を関連付け、ま

# 《学校の取組》

#### 教員の指導力向上 ・校内研究の充実。「主体的に思考・判断・表現する児童の育成~児童の『できそう』を大切に した指導の工夫~」をテーマに、児童が目的意識や見通しをもち、意欲的に問題解決に取り組む 手立ての工夫、主体的に思考・判断・表現し、数学的な見方や考え方の良さを実感できるような 指導を検討し授業に活かす。

- ・全国学力テスト、東京ベーシックドリル、江戸川区学力調査、江戸川区学力定着度調査の分 析、日頃の児童の学習状況把握による対策、改善、見直しを行い授業の改善を図る。
- ・校内研修やOJTを通し若手教員の育成、一人1台端末を活用した授業改善などを図る。

# 基礎学力の保障

・「小岩小授業モデル」、学習のスタンダードにより、授業の基本的な学習の流れ、発言の仕 方・聞き方などを全学年統一して行う。朝学習の中でTBDや江戸川区学力定着度調査の問題を活 用した学習、ドリルや電子ドリルなどを活用した学習を行い、基礎学力の定着を図る。 ・各学期に電子ドリルを活用する「江戸川っ子study week!」を行い習熟を図る。各学期に「マ スマスウィーク」も行い、学習の習熟や計算技能の定着を図る。

・算数習熟度別学習では、算数専科と学年で問題内容の検討や教具の工夫をし、数学的な活動を 通し理解をできるようにする。

- ・家庭学習は、校内で共有し、共通理解のもとで実施する。
- ・家庭学習の方法は児童や保護者に伝えることで共通理解をし、内容の充実を図る。
- 〔学年×10+10〕分間の家庭学習習慣が身に付くよう呼びかける。
- 一人 1 台端末、電子ドリル、東京ベーシックドリルの活用。朝学習や家庭学習、授業で活用を
  - ・各学期に1回の「江戸川っ子study week!」ではドリルパークの学習に取り組み、学年によっ て難易度や分量など個々に合ったコースを選択させる。

# ・AB層の育成

・引き続き、各学年で基礎基本を身に付ける指導を徹底し、問題解決的な学習の中で児童が既習 事項をしっかりと活かすことができるようにしていく。また、伴って変わる二つの数量の関係に 着目し必要な数量を見い出す力や、自分の考えを数や言葉を用いて説明したりする力を育ててい く必要がある。特に自分で見通しをもって考え、伝わるように説明したりまとめたりする活動 や、対話的な学びの中で互いの考えのよさに気付いたり、自分の考えを深めたりする活動につい ては、低学年から発達段階に応じて積み重ねていく必要がある。