

# 令和3年度釧路市標準学力検査の結果分析について〔釧路市立大楽毛小学校〕

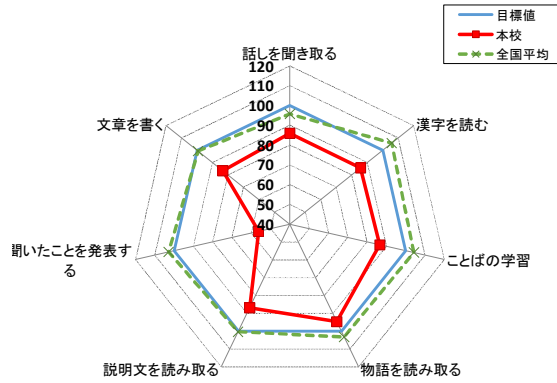
令和4年2月7日

過日、令和3年12月に実施しました標準学力検査の結果が届きましたので、本校の結果を分析し、今後の対策や教育活動等の改善について検討したところです。つきましては、その概要と今後の取組の方向性をお知らせいたします。

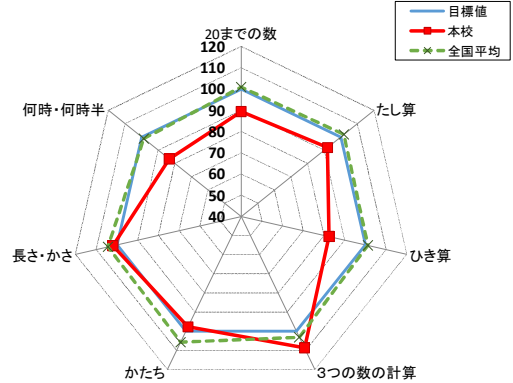
レーダーチャートは、各教科の問題内容の目標値を100とした場合の本校及び全国平均の状況を示したものです。

## 〔1年生〕

### 国語



### 算数



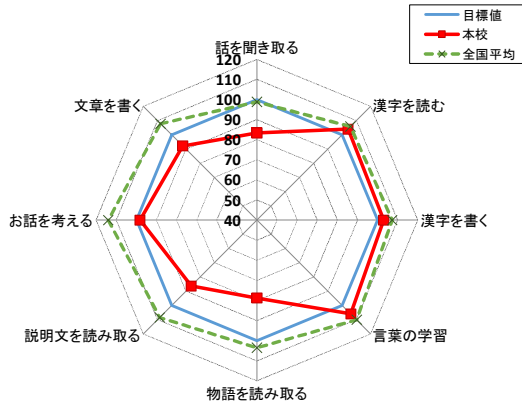
#### 【分析】 ○成果 ●課題

- 「物語を読み取る」では、登場人物の行動など、内容の大体を捉えることができる。
- 「ことばの学習」では、身近なことを表す語句の量を増やし、語彙を豊かにしている。
- 「聞いたことを発表する」では、話を落とさず聞いて内容を捉えることに課題が見られる。
- 記述式問題において無解答率が高くなっている。

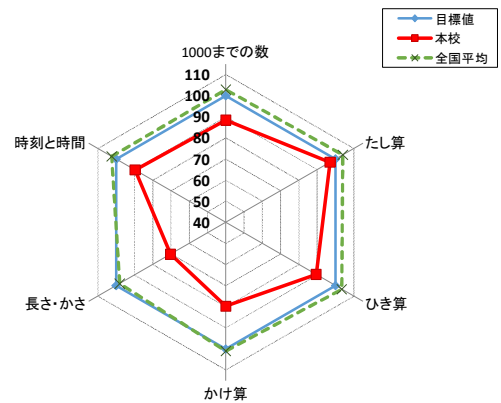
- 「3つの数の計算」では、目標値・全国平均をともに上回っている。
- 「長さ」では、直接比較や目盛りのいくつかの比較ができています。
- 「かたち」では、身の回りの物の形を概形や特徴から分類することができています。
- 示された時刻の時計を選ぶ問題で課題が見られた。
- 「ひき算」の文章問題での立式と計算に課題が見られた。

## 〔2年生〕

### 国語



### 算数



#### 【分析】 ○成果 ●課題

- 「漢字を読む・書く」ともに目標値を上回っている。
- 「お話を考える」では、目標値に達している。
- 文章の読み取りに課題が見られ、特に「物語を読み取る」で課題が見られる。
- 記述式問題において無解答率が高くなっている。

- 「たし算」は目標値と同等の値となっている。
- 「かけ算」九九の計算はできています。
- 文章問題をかけ算を用いて解くことに課題が見られた。
- かさの単位の関係を理解し、大小を判断することに課題が見られた。