

釜利谷南小学校 平成27年度 全国学力・学習状況調査の結果報告

平成27年4月に6年生（53名）を対象に実施した全国学力・学習状況調査（国語・算数・理科）の結果です。教科別学習状況調査の結果から、全体の平均正答率は、国語、算数、理科について、全国より上回っていました。しかし、設問別の正答率では、下回っている項目も、いくつかありました。

全国の正答率と比較して結果に特徴のある問題

国語A（知識）

全国の正答率を大きく上回った問題

- ・文の中における主語を捉える問題
- ・文を構成する主語と述語との照応関係を捉える問題
- ・聞き方の説明として適切なものを選択する問題

全国と比べて課題のある問題

- ・具体的な事例を挙げて説明する文章を書く問題

国語B（活用）

全国の正答率を大きく上回った問題

- ・文章と図を関係付けて、自分の考えを書く問題
- ・目的や意図に応じ、新聞の割り付けをする問題

全国と比べて課題のある問題

- ・見出しの表現の工夫についての説明として適切なものを選択する問題
- ・声に出して読むときの工夫とその理由を書く問題

算数A（知識）

全国の正答率を大きく上回った問題

- ・異分母の分数の減法の計算問題。
- ・作成途中の直方体の展開図について、残りの1つの面を付けてかく辺を選ぶ問題

全国と比べて課題のある問題

- ・作成途中の直方体の展開図について、残りの1つの面の長方形の縦と横の辺の長さを書く問題

算数B（活用）

全国の正答率を大きく上回った問題

- ・示された図形の色がついた部分の面積を求める問題作
- ・作図に用いられている平行四辺形の特徴を選ぶ問題
- ・正三角形の性質を基に、示された周りの長さから辺の長さが等しくなる位置を求める問題

全国と比べて課題のある問題

- ・示された図において、分割された2つの図形の面積が等しくなるわけを書く問題

理科

全国の正答率を大きく上回った問題

- ・水の温まり方の予想を基に、温度計が示す温度が高くなる順番を選ぶ問題
- ・顕微鏡の名称を書いたり、顕微鏡の適切な操作方法を選んだりする問題

全国と比べて課題のある問題

- ・生物の成長に必要な養分のとり方について、仲間分けした観点を選ぶ問題

生活習慣・学習習慣（質問紙調査結果）※数値は肯定の回答率

| 特徴的な項目 | 釜利谷南小 | 全国 |
|--|-------|------|
| 朝食を毎日食べていますか。 | 100.0 | 95.6 |
| 家の人（兄弟姉妹を除く）は、授業参観や運動会などの学校の行事に来ますか。 | 100.0 | 96.6 |
| 家で、学校の宿題をしていますか。 | 100.0 | 96.8 |
| いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか。 | 100.0 | 96.2 |
| ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがありますか。 | 100.0 | 94.5 |
| 家の人（兄弟姉妹を除く）と学校での出来事について話をしますか。 | 88.7 | 79.5 |
| テレビのニュース番組やインターネットのニュースを見ますか。（携帯電話やスマートフォンを使ってインターネットのニュースを見る場合も含む。） | 90.5 | 84.3 |
| 友達と話し合うとき、友達の話や意見を最後まで聞くことができますか。 | 90.6 | 92.9 |
| 難しいことでも、失敗をおそれないで挑戦していますか。 | 75.5 | 76.4 |
| 400字詰め原稿用紙2～3枚の感想文や説明文を書くことは難しいと思いますか。 | 54.8 | 60.1 |
| 友達の前で自分の考えや意見を発表することは得意ですか。 | 49.1 | 51.2 |
| 家で、学校の授業の復習をしていますか。 | 45.3 | 54.5 |
| 学校のきまりを守っていますか。 | 79.3 | 91.1 |

生活習慣・学習習慣（質問用紙調査結果）は特徴的なものを載せています。「友達の前で自分の考えや意見を発表することが得意ですか」の設問に肯定的に回答した児童は半数以下でした。授業の中では、もちろんのこと、縦割り活動、委員会活動など学校のいろいろな場面で「人前で話す」経験をたくさんすることで慣れていけるように支援していきます。「家で学校の授業の復習をしていますか。」の設問に肯定的に回答した児童も半数以下になっています。家で学校の宿題はしていますが、自発的に授業の復習をしている子は少ないです。中学校に向けて宿題以外の家庭学習をする習慣がつけられるとよいです。「きまりを守っていますか」の設問に肯定的な回答をした児童が全国より大きく下回っていました。最高学年としての規範意識を育てていきたいです。