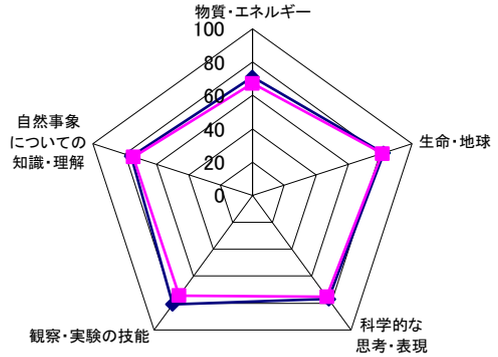


宇都宮市立平石北小学校 第6学年【理科】領域別／観点別正答率

★本年度の市と本校の状況

| | | 本年度 | | |
|-----|----------------|------|------|------|
| | | 本校 | 市 | 参考値 |
| 領域別 | 物質・エネルギー | 71.1 | 67.3 | 64.4 |
| | 生命・地球 | 82.3 | 81.3 | 80.3 |
| | | | | |
| 観点別 | 科学的な思考・表現 | 77.1 | 75.3 | 72.6 |
| | 観察・実験の技能 | 81.0 | 74.4 | 73.5 |
| | 自然事象についての知識・理解 | 76.0 | 74.7 | 73.1 |
| | | | | |

※参考値は、他自治体において同じ設問による調査を実施した際の正答率。



● 本校 ● 市

★指導の工夫と改善

○良好な状況が見られるもの ●課題が見られるもの

| 領域 | 本年度の状況 | 今後の指導の重点 |
|----------|---|---|
| 物質・エネルギー | <p>○本校の平均正答率は71.1%であり、市の平均正答率を3.8ポイント上回っている。</p> <p>●ふりこのきまりについて、やや苦手な傾向が見られる。</p> <p>○水よう液の性質の問題について、市の平均正答率を上回っている。</p> | <p>・児童は実験への関心が高く、今後も実験における疑問や気付いたこと、予想と結果の比較などを大切に、考察を行うようにしていく。</p> <p>・実験や観察の際には、「比べるめがね」「時間をかけてみるめがね」などのポイントを提示しながら、見通しをもって課題解決に迫っていけるようにする。</p> |
| 生命・地球 | <p>○本校の平均正答率は82.3%であり、市の平均正答率を1ポイント上回っている。</p> <p>○植物のつくりとはたらき、食物連鎖への理解度は高い。</p> <p>●人のたんじょうの受精卵やへそに関する問題について、市の平均正答率を下回っている。</p> | <p>・日常生活で児童が感じる疑問と関係付けながら、実験や観察を行えるようにしていく。</p> <p>・月や川、地層の観察など、実際に観察することが難しい場合は、デジタルコンテンツの活用を図り、できるだけ実感が伴う理解となるようにする。</p> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |