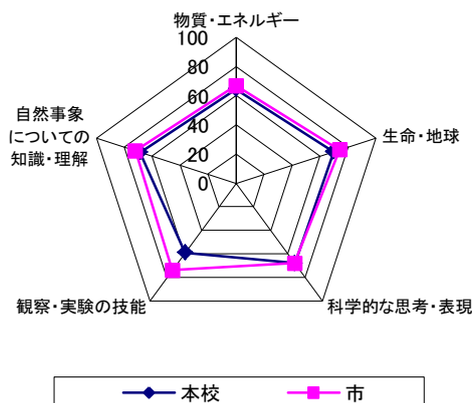


宇都宮市立平石北小学校 第6学年【理科】領域別／観点別正答率

★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	64.4	66.8	63.6
	生命・地球	69.6	74.0	75.3
観点別	科学的な思考・表現	67.9	67.6	65.0
	観察・実験の技能	58.9	73.8	70.4
	自然事象についての知識・理解	68.6	72.1	73.4

※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。



★指導の工夫と改善

領域	本年度の状況	今後の指導の重点
物質・エネルギー	<ul style="list-style-type: none"> 平均正答率は、市の平均と比較してほぼ同じである。 「ふりこのきまり」についてや、「電磁石の性質」についての問題では、特に正答率が低くなっている。 「水溶液の性質」については、正答率が高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 「ふりこのきまり」「電磁石の性質」についての復習問題に取り組み、定着を図っていく。 実感を伴った理解となるよう、観察や実験などの活動を充実させる。
生命・地球	<ul style="list-style-type: none"> 平均正答率は、市の平均と比較して下回っている。 「太陽と月の形」で、学習したことを活用する問題での正答率が非常に低くなっている。 「動物の体のはたらき」については、正答率が高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 「太陽と月の形」についての復習問題に取り組み、定着を図っていく。 実験や体験活動を通して理解を深めていく。