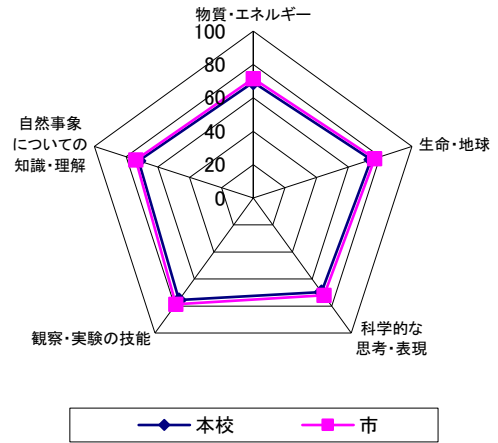


宇都宮市立瑞穂野北小学校 第6学年【理科】領域別／観点別正答率

★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	69.3	71.6	67.4
	生命・地球	74.3	76.6	75.5
観点別	科学的な思考・表現	69.7	72.1	68.8
	観察・実験の技能	75.6	78.7	76.3
	自然事象についての知識・理解	72.2	73.9	71.5

※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

○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、69.3%で、市の平均正答率を下回っている。</p> <p>○物の燃え方に関する問題は、市の正答率を上回った。</p> <p>●物の溶け方に関する問題では、正しい過の操作のし方や、ミョウバンが水に溶ける量についてグラフから読み取る問題に課題が見られた。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・実験道具の使い方や操作の手順等を、デジタル教科書等で再確認する。 ・授業で実験や観察を行った際、結果を記録するだけでなく、自分の考えを文章や絵、図などを用いて記述する活動を積極的に取り入れていく。
生命・地球	<p>本校の平均正答率は、74.3%で、市の平均正答率を下回っている。</p> <p>○動物の体のつくりとはたらきに関する問題は、市の正答率を上回った。</p> <p>●人のたんじょうや植物のつくりとはたらき・太陽と月に関する問題の中で、市の正答率を下回ったものがあり、課題が見られた。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・生物分野において課題が見られたので、生き物を育てたり観察したりする活動を充実させていく。また、月や太陽の動き方や見え方等、実験や観察が難しいものについても、デジタル教材や映像資料を活用し、定着を図っていく。