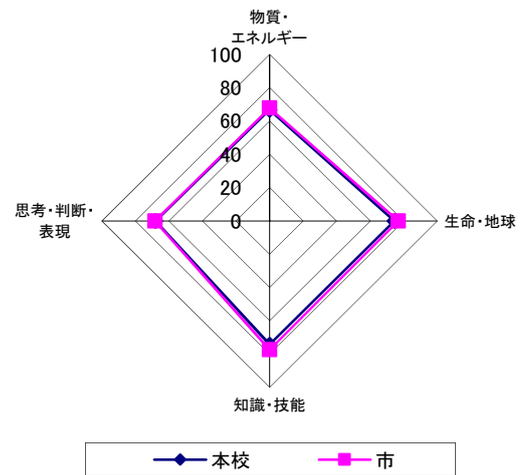


宇都宮市立宝木小学校 第6学年【理科】領域別／観点別正答率

★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	66.7	67.8	64.1
	生命・地球	74.4	76.7	78.3
観点別	知識・技能	74.3	77.4	78.3
	思考・判断・表現	68.0	68.3	66.2

※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市の平均と比べるとやや低い。</p> <p>○電磁石を強くする方法を選択する問題の正答率は90.0%と市の平均より12.7ポイント高い。</p> <p>●物が燃えたときの空気中の気体の変化について問う問題では、正答率が43.0%と市の平均より25.5ポイント低い。</p>	<p>・選択問題ではなく、自分で答えを書く形式の問題で無回答率が高くなる。また、正しい実験方法が理解できていない児童もいる。知識の定着を図るために、重要語句や実験方法を丁寧におさえていくことや、復習などを取り入れ繰り返し指導していく。</p>
生命・地球	<p>本校の平均正答率は市の平均と比べると低い。</p> <p>○植物の水の通り道を問う問題の正答率は91.0%と9割を超えており、市の平均よりも0.3ポイント高い。</p> <p>●植物の葉を日光に当てる前後での酸素と二酸化炭素の割合の変化を問う問題の正答率は36.0%と、市の平均より16.3ポイント低い。</p>	<p>・実験を行わない学習内容については、知識の定着が不十分であった。知識の定着を図るため、できるだけ体験を伴う活動を取り入れるなど工夫をしていく。</p>