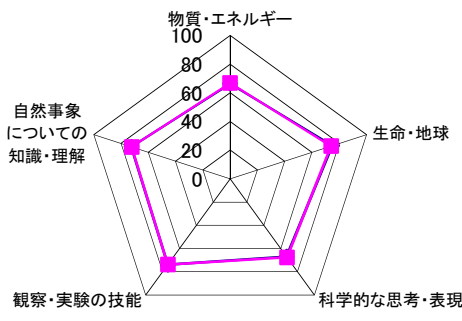


宇都宮市立清原東小学校 第6学年【理科】領域別／観点別正答率

★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	66.3	66.8	63.6
	生命・地球	74.8	74.0	75.3
観点別	科学的な思考・表現	66.9	67.6	65.0
	観察・実験の技能	73.9	73.8	70.4
	自然事象についての知識・理解	72.4	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。



—●— 本校 —■— 市

★指導の工夫と改善

○良好なもの ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●市の平均を下回っている。 ○電流の強さと電磁石のはたらきの関係の調べ方や電磁石の性質についてよく理解できていた。 ●ろ過そのものや食塩を取り出す方法などの理解が不足しており、誤答が見られた。 	<ul style="list-style-type: none"> ・5年生の学習内容についての復習をする。水溶液については授業において、実験をたくさんするなど、豊富な体験活動の時間を設けるとともに、練習問題に繰り返し取り組ませることで定着を図る。
生命・地球	<ul style="list-style-type: none"> ○市の平均を上回っている。 ○植物の水の通り道や蒸散についてよく理解できていた。 ●空気中から酸素がなくなることについて理解が不足しており、誤答が見られた。 	<ul style="list-style-type: none"> ・観察・実験の機会を増やし、豊富な体験活動の時間を設けるとともに、動画を見たり、図やイラストに表したりすることで理解を深めたい。