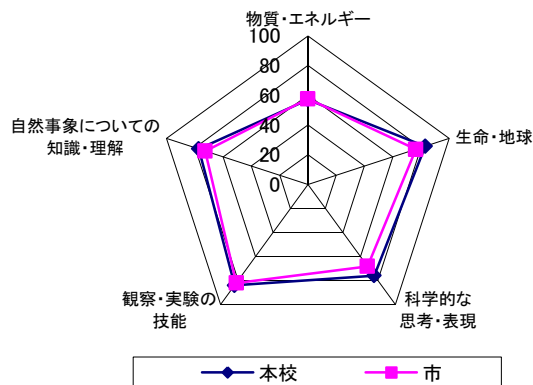


宇都宮市立今泉小学校 第5学年【理科】領域別／観点別正答率

★本年度の市と本校の状況

| | | 本年度 | |
|-----|----------------|------|------|
| | | 本校 | 市 |
| 領域別 | 物質・エネルギー | 57.1 | 57.6 |
| | 生命・地球 | 83.0 | 76.3 |
| 観点別 | 科学的な思考・表現 | 75.8 | 68.1 |
| | 観察・実験の技能 | 84.1 | 82.0 |
| | 自然事象についての知識・理解 | 77.3 | 72.7 |
| | | | |



★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 | ・市の平均正答率を0.5ポイント下回った。熱の伝わり方や沸騰したときの水の状態についての誤答が多かった。 | ・熱の伝わりかたを視覚的にとらえられるような教材の工夫をしたい。実験を通してだけでなく、ICTなどを活用しながら理解できるようにしていく。 |
| 生命・地球 | ・市の平均正答率を6.7ポイント上回った。ほとんどの内容で市の平均を上回っているが、発芽の条件や顕微鏡の使い方、天気を決めるときの雲の量などで市の平均を若干下回った。 | ・体験を重視し、繰り返し操作するなどして、活動が記憶に残るように工夫したい。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |