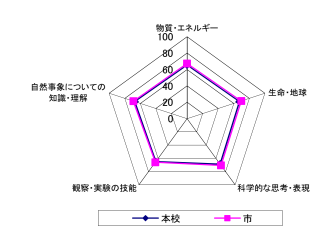
## 宇都宮市立清原東小学校 第6学年【理科】領域別/観点別正答率

★本年度の市と本校の状況

| ★本年及の中と本佼の认法 |                |      |      |  |  |
|--------------|----------------|------|------|--|--|
|              |                | 本年度  |      |  |  |
|              |                | 本校   | 市    |  |  |
|              | 物質・エネルギー       | 65.4 | 67.3 |  |  |
| <b>△</b> ∓   | 生命・地球          | 67.2 | 69.5 |  |  |
| 領域           |                |      |      |  |  |
| 別            |                |      |      |  |  |
| נינק         |                |      |      |  |  |
|              |                |      |      |  |  |
| <b>4</b> -0  | 科学的な思考・表現      | 68.6 | 70.6 |  |  |
| 観点           | 観察・実験の技能       | 64.9 | 65.9 |  |  |
| 別            | 自然事象についての知識・理解 | 67.2 | 69.0 |  |  |
|              |                |      |      |  |  |



★指導の工夫と改善

| 大田寺の工人に収合 |  |   |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|
| 領域        | 本年度の状況   | 今後の指導の重点  |  |  |  |
| 物質・エネルギー  | ・正答率は市平均を下回っている。<br>ものの燃え方と空気の正答率は市平均<br>を2~5.9ポイント上回っている。                                       | ・5年生の学習内容を振り返るとともに、学習<br>内容の対象となる実験の動画視聴、グラフの<br>読み取り方等を通して、現象の理解を深めた<br>い。               |  |  |  |
| 生命•地球     | ・正答率は市平均を下回っている。<br>唾液のはたらきに関する設問の正答率<br>は6.2~9.7ポイント市平均を上回るも<br>消化液に関する設問の正答率はは17.<br>4ポイント下回る。 | ・実験の前に、実験のねらいを確認したり、実験後の考察の時間を十分に確保することにより定着をはかりたい。また、食物連鎖に関しては食育とも関連付けて興味がわくような指導法を考えたい。 |  |  |  |