令和6年度 理科 授業改善推進プラン

大田区学習効果測定 結果の分析

- 4年生:校内平均正答率は、目標値を下回った。また、内容別正答率では、11項目中、全てが下回った。特に「植物の育ち方」「こん虫のからだのつくり」「電気の通り道」では、目標値よりも10ポイント以上も下回っている。記述式の問題で50%近くの児童が無回答である。
- 5年生: 校内平均正答率は、目標値を下回った。内容別にみると12項目中「1年間の植物の成長」「天気の気温と様子」「動物のからだのつくりと運動」「物の体積と力」の4項目は目標値を上回った。残りの8項目では全て下回っている。中でも、「1年間の動物のようす」「物のあたたまりかた」においては10ポイント以上下回っている。
- 6年生:校内平均正答率は、目標値を下回った。項目別に見ると10項目中1項目(「魚のたんじょう」)が目標値を約1ポイント下回り、他の9項目は10ポイント以上下回った。特に「物のとけかた」「人のたんじょう」の正答率が目標値より低い。

【観点別正答率の分析】

知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
全学年で目標値を下回った。	全学年で目標値を下回った。	全学年で目標値を下回った。
専門的な用語や用具の名称が問	実験の意味・目的を理解していな	理科の授業は意欲的に取り組ん
題に出てくる。言葉の意味が理解	いと解けない問題が多かった。実	でいる児童が多い。しかし、目標
できていなかったり用具の名前	験の目的を理解していないこと	値よりポイントが低い。実験の目
を覚えられなかったりして不正	がわかる。自分の考えを文章に表	的・意味を理解できていないこと
解になることがある。	現することが難しい。	が原因と考える。

課題〈今回の調査結果から〉

問題の内容別正答率では、4年生、6年生はどの項目でも目標値を下回った。 4年生は、「植物の育ち方」「こん虫のからだのつくり」、5年生では「1年間の動物のようす」、6年生は「電気のはたらき」「物のとけかた」で目標を大きく下回った。

- 〇知識・技能では、用語を覚える時間も必要。各学年で配当されている実験器具の扱いを確実に扱えるように知識として獲得させる必要を感じる。観察、実験の過程やそこから得られた結果を適切に記録することが必要であり、その学習経験から知識も獲得できると考える。また、実験・観察の目的・意味についても確実に獲得させる。
- ○思考・判断・表現の力を伸ばすために、予想段階で差異点や共通点を基に問題を見いだす過程を踏ませ、問題意識をしっかりもたせた上で考えさせていく。「問題解決の力(比較・関係付け・条件制御・多角的にみる)」を発揮しながら科学的な見方・考え方ができるように予想→結果→考察の流れに沿って実験を行っていく。実験・観察後に考察を書かせるが、初期段階では話型を与え、思考の流れを文章で表現できるようにさせる必要を感じた。
- ○主体的に学習に取り組む態度については、学習したことと日常生活での事物・事象が結び付く事例を授業で取り上げ、学習したことが日常生活に活かされていることに気付かせる。そして、その気付きを文章化させることで自分の考えを表現する力を付ける必要がある。