大田区立南蒲小学校

1 昨年度の授業改善推進プランの検証

(1) 成果

- (中)・実験を行うときには「予想を立てる」「話し合いをする」「結果をまとめる」など一連の活動を行うことで、 主体的に学習に取り組む態度を養うことができた。
- (高)・授業の導入などで、関連する資料、動画を電子黒板にて表示し、興味関心を高めることで、基礎的な部分をおさえることができた。

(2) 課題

- (中)・実験用具の使い方や現象の理解など、基礎的な知識を問う問題に課題が見られた。実験結果を分かりやすく 記録するなどノートのまとめ方の指導を行い、実験結果に基づいた考察をすることで、知識を定着させたい。
- (高)・基礎を基にした活用に苦手が見られた。学習したことを生活とのかかわりの中でとらえ直させることで、「~だから~なのか」や「なぜこの現象が起きるのか」など理由を説明させる習慣をつけ、活用力を育てたい。

2 大田区学習効果測定の結果分析

(1) 達成率(経年比較)

(1)	(1) 建放学、(胜平比較)				
	令和7年度結果	令和6年度結果	令和5年度結果		
第4学年	 ・平均正答率は、目標値に対して基礎で5.5 ポイント、活用で6.0 ポイントと大きく下回っている。 ・内容別正答率では、「光のせいしつ」で14.6 ポイント下回っている。 	・平均正答率は、基礎の部分では 目標値に近づけているが、活用 については、目標値から9ポイント下回っている。・「じしゃくのせいしつ」については、目標値から大きく下回っている。	 ・平均正答率は、基礎の部分では 目標値に近づけているが、活用 については、目標値から4ポイント下回っている。 ・「電気の通り道」に関しては目標値から8.4ポイント下回っている。 		
第5学年	 ・平均正答率は、目標値に対して基礎で2.6ポイント、活用で9ポイントと大きく下回っている。 ・内容別正答率では、「1年間の動物のようす」「物のあたたまり方」が7ポイント以上下回っている。 	 ・平均正答率は、目標値に対して、基礎で 4.5 ポイント、活用で 0.3 ポイント下回っている。 ・内容別正答率では、「1年間の 動物のようす」「月と星」が 10 ポイント以上下回っている。 	・正答率は目標値に対して、基礎で8.3ポイント、活用で0.7ポイント下回っている。 ・内容別正答率では「1年間の動物の成長」「物の体積と力」「水のすがた」が10ポイント以上下回っている。		
第6学年	 ・平均正答率は、目標値に対して基礎で5.3ポイント、活用で6.4ポイントと大きく下回っている。 ・内容別正答率では、「ふりこのきまり」で14.4ポイント下回っている。 	 ・平均正答率は、目標値に対して、基礎で8.8ポイント、活用で5.7ポイント下回っている。 ・内容別正答率では、「人のたんじょう」が24.4ポイント、「ふりこのきまり」が18.7ポイント、「電流のはたらき」が10.5ポイント下回っている。 	・正答率は目標値に対して、基礎で 12.7 ポイント、活用で 15.6 ポイント下回っている。 ・内容別正答率では「流れる水のはたらき」「ふりこのきまり」「物のとけ方」が特に低くなっている。		

(2) 分析(観点別)

中学年

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・知識を身に付けることは、概ねできているが、器具を使って調べることに関して、その過程や得られた結果を分かりやすく記録することが困難なことがある。	通点に目を向けて、問題を見出すこ とはできているが、根拠のある予想	と関わりながら問題解決を図る過程 において、学んだことを次の学習や 生活に生かそうとする意欲がもてな

② 高学年

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・単元の中では新しい用語をノートな	・予想・計画・実験・結果・考察と実	・理科の学習と身の回りの生活とが十
どに書けているが、用語を答える問	験のたびに考えさせているが、記述	分に結びついているとは言えない。
題で正しい用語が書けていない。知	問題になると、書けていない。学習	学んだことをつなげたり、生かそう
識として定着していない。	したことを使って理由を説明するこ	としたりする意欲が低い。
	とについて課題がある。	

3 授業改善のポイント(観点別)【◎は重点項目】

(1) 中学年				
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
・実験を少人数で行い、知識が定着す	・初めて理科を学習する3年生には、	◎学校内や自分が住む地域内で容易に		
るよう、一人一人が実験道具を使う	学習の流れやノートの書き方を丁寧	観察できる自然現象や生き物につい		
時間を確保したり、知識技能を身に	に指導する。	て、年間を通して継続的に目を向け		
付けたりできるようにする。	・実験の方法を考えさせたり、結果の	ようとする姿勢を身に付けさせる。		
・実験は、日常生活と関連付け、実感	見通しをもたせたりすることで、科	そのために、教師が、日ごろから、		
を伴わせるようにする。	学的に考える力をつけていく。	理科学習に関連性のある近隣情報を		
		紹介して、興味・関心をもたせる。		

(2) 高学年		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・自然の事物・現象の性質や規則性な	・学習したことを、記述で答えたり説	・生活に根ざした学習内容や、体験的
どを把握する。	明したりできるよう、ノート指導や	に学ぶ活動をしっかりと計画、準備
・観察、実験の過程やそこから得られ	プレテスト等で学習内容の定着を確	し、興味や関心を喚起し学習内容の
た結果を適切に記録できるようにす	認していく。	定着につなげる。
る。	・観察、実験結果から、結果の見通し、	◎得られた観察・実験の結果を基に考
・器具の操作の意味を捉えることがで	予想を振り返ることができるように	察する活動、結論を導く活動を充
きるようにする。	する。	実・工夫する。