令和7年度 社会科 授業改善推進プラン

大田区立池雪小学校

1 昨年度の授業改善推進プランの検証

(1) 成果

- ・中学年は、視点を与えたり、その視点を共有したりすることで、資料から情報を読み 取ることができる児童が増えた。また、資料と比較、関連付けて考えたことをもとに 習問題を見出すことができていた。体験学習や社会科見学は、進んで学習する児童が 多く、今後も継続していきたい。
- ・高学年は、単元の導入時の資料提示や学習問題について予想することを通して、児童 の学習意欲が高まった。また、グラフや資料、地図帳を使って調べることができるよ うになってきた。

(2) 課題

・中学年は、児童にとって身近ではない題材に関して、資料の提示が難しかった。高学年は、知識がないと問題に答えられない。「思考・判断・表現」領域の『複数の資料を比較したり組み合わせたりして考える活動を設定する。』、『単元を超えて、既習の見方・考え方を適用して考える場面を設定する。』は、B・C 児童には難しかった。

2 大田区学習効果測定の結果分析

(1) 達成率(経年比較)

	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	正答率が「基礎」は目標 値と同じ、「活用」は上 回っている。		
第5学年	正答率が「基礎」は目標 と同じ、「活用」は上回 っている。	正答率が「基礎」は目標 を下回っており、「活用」 は上回っている。 (第4学年時)	
第6学年	正答率が「基礎」は目標 値を下回っており、「活 用」は上回っている。	正答率が「基礎」は目標 値を下回っており、「活 用」は上回っている。 (第5学年時)	正答率が「基礎」は目標 値を下回っており、「活 用」は上回っている。 (第4学年時)

(2) 分析(観点別)

① 4年生

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
全体の平均正答率は、目標	全体の平均正答率は、目標	全体の平均正答率は、目標
値と同程度であった。その中	値を上回っていたので学習	値を上回っていたので学習
で問題の正答率が低かった	の状況は概ね良好である。し	の状況は概ね良好といえる。
のは、資料の読み取りであっ	かし、複数の資料をもとに判	
た。	断する問題のみ目標値を下	
	回っているため、課題と言え	
	る。	

② 5年生

② 5年生		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
全体の平均正答率は、目標	全体の平均正答率は、目標	全体の平均正答率は、目標
値と同程度、または下回って	値とほぼ同等かやや上回っ	値を上回っていたので学習
いる。選択式の問題は概ね良	ていたので学習の状況は概	の状況は概ね良好といえる。
好であるが、知識の記述式の	ね良好といえる。	
問題が1問のみ下回ってい		
た。		

③ 6年

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
全体の平均正答率は、目標	全体の平均正答率は、目標	全体の平均正答率は、目標
値と同程度、または下回って	値とほぼ同程度であったが、	値を上回っていたので学習
いる。記述式の問題が下回っ	情報単元の問題のみ下回っ	の状況は概ね良好といえる。
ている。社会的な用語・語句	ていた問題もあった。	
の理解や定着に課題がある。		

3 授業改善のポイント(観点別)(2) 中学年

(2) 甲字牛		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・学習問題を解決するために必	資料から考えたことを	・単元の初めに自然と学習問題
要な情報を資料から探し、抜	表現するときに、情報	に気付くように資料提示を
き出す活動を設定する。	の出どころや根拠をき	工夫し、学習問題を解決した
見学やゲストティーチャーと	ちんと付け加えるよう	いという意欲をもたせる。
の学習など、なるべく体験的	に指導する。	・見学前に問題について予想を
に知識を理解させる。	・複数の資料を比較した	させ、確かめたいという意欲
・東西南北や地図記号等、反復	り組み合わせたりして	を高めるようにする。
して学習し、見方を他の単元	考える活動を設定す	・児童にとって身近な題材から
の学習にも生かせるように	る。	資料を準備し、興味関心を高
する。		める。

(3) 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
知識・技能		主体的に学習に取り組む態度
	7/4 7 1 H 7 . H # H H	
に、問いについて予想した り話し合わせたりすること で、「予想を確かめるために 必要な資料・情報」を明ら かにする。 ・学習したことを図にまと め、理解を深める。	 単元を超えて、既習の見方・考え方を適用して考える場面を設定する。 ・調べたことから考えられることを、タブレットを使って友達と共有し、様々な観点から話し合うことで、多面的に考える力を高める。 ・単元に応じて教師が働かせたい見方・考え方を確認し、指導する。 	・単元の導入の資料を工夫し、興味関心を高める。 ・学習の問題に対して予想したり、話し合わせたりすることで、予想を確かめたいという意欲を高める。 ・タブレット PC や ICT 機器を活用し、児童の興味・関心を高めるようにする。 ・学習した内容が自分の生活と密接に結び付いている
		ことに気付かせ、調べ、考 える意欲を高める。