令和7年度 社会科 授業改善推進プラン

大田区立道塚小学校

1 昨年度の授業改善推進プランの検証

(1) 成果

身近なニュースを取り上げたり、施設見学に行ったりすることで社会科に興味をもつ児童が増えた。体験学習は、児童の記憶に残りやすく、知識としても身につく傾向があった。授業の中で資料の読み取り時間を作り、分かったことを書くことに慣れてきている児童もいる。

(2) 課題

資料やグラフから事実を読み取ることはおおむねできるが、そこから根拠をもって意味を考えることに、課題がある児童が多い。事象を比べたり、関連付けたりして考えることは、読み取る内容が多くなると、そこから的確に情報を見付けることは難しい。そのため、文書資料や表・グラフを読み取ることに抵抗がないように指導する必要がある。

2 大田区学習効果測定の結果分析

(1) 達成率(経年比較)

	(学) (胜平比較)		
	令和7年度結果 (目標値に対する増減)	令和6年度結果	令和5年度結果
	※▲はーを表す		
第4学年	平均正答率 ▲ 7. 1 P 中央値 ▲ 1 · 6 P 領域別では、すべての項目が目		
	標値を下回っている。		
	観点別では知識・技能、解答形		
	式では選択・短答形式の正答率		
	が8ポイント以上低い。		
	平均正答率 ▲ 2. 0 P	平均正答率 ▲ 6.3 P	
	中央値 ▲ 0.6 P	中央値 ▲4.4P	
	領域別では、5領域のうち4つ	領域別では、「生産や販売」の	
第5学年	の平均正答率、観点別では知	平均正答率が目標値に近い。	
	識・技能の平均正答率が目標値	観点別では知識・技能、解答形	
	に近い。解答形式では短答形式	式では短答形式の正答率が特	
	の正答率が目標値を超えた。	に低い。	
第6学年	平均正答率 ▲ 5. 2 P	平均正答率 ▲ 7.7 P	・「市の様子の移り変わり」では、
	中央値 ▲3.2P	中央値 ▲ 5.0 P	目標値を大きく下回った。文章
	領域別では、「産業と自然との	領域別では、「特色ある地域の	の内容や複数の資料のどこを見
	関わり」「国土の自然環境と国	様子」の平均正答率が目標値に	ると正解が導き出されるかを読
	民生活」の平均正答率が目標値	近い。	み取ることに課題がある。
	に近い。	観点別では知識・技能、解答形	・基礎より活用が目標値を上回っ
	観点別では知識・技能、解答形	式では選択、記述形式の正答率	た。基礎的な知識を身に付けさ
	式では語句を答える問題、記述	が特に低い。	せる必要がある。
	形式の正答率が特に低い。		(第4学年時)

(2) 分析(観点別) 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
長い文章、地図やグラフなどの	文書や表・グラフの資料を読み	社会的事象に興味がもてるよ
資料を正確に読み取る力を身	取って、考えたことを表現する	うに、地域に関わりがあり、児
に付けさせる必要がある。	時間を毎時間作り、力を身に付	童に身近な資料を提示するこ
	けさせる必要がある。	とが大切である。

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
調査活動、地図帳や各種の具	資料から集めた情報を比	社会的事象について、多面
体的資料を読み取る力、必要	較・関連付けながら自分なり	的・多角的な考察ができるよ
な情報を調べてまとめる力	に思考・判断し、言葉にして	うに、必要な資料を提示した
を身に付けさせる必要があ	表現することを繰り返す必	り、対話的に解決する場を設
る。	要がある。	定したりする必要がある。

3 授業改善のポイント (観点別)

(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
身近な地域での調査活動等	授業のめあて達成のために、	学習問題の設定場面で、驚き
を通して、地域の様子の移り	教科書や副読本の文書のど	のある資料を提示し、興味を
変わりについて理解させる。	こから情報を読み取ればよ	もたせる中で、予想させ、粘
また、地図、表、グラフなど	いかを理解し、話し合う時間	り強く調べ、まとめるという
の具体的な資料を正確に読	を作ること、そこから分かる	問題解決型の学習方法をす
み取る技能を身に付けさせ	ことを考える時間を作るこ	すめるようにする。
る。	となど表現する活動を充実	
	させる。	

(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
教科書の「ことば」の説明を必	資料を関連付けて読み取り、	授業の導入で、児童が「な
ず確認する。また、グラフや資	資料の比較などを毎時間授	ぜ?」「どうして?」と思う
料の読み取りの視点を具体的	業に取り入れ、考えをもたせ	ような資料等を提示し、児童
に指導し、地図帳・資料集をも	ていくことが必要である。主	の興味・関心を高める。また、
とに調べる活動を行う。習得し	張(言いたいこと)、事実(根	追求すべき問題を明確にし、
た知識を活用し、自分の考えを	拠)、理由付け(主張と事実	学習の見通しをもたせるな
述べたり、まとめたりする場を	の結び付け)を意識して表現	ど、問題解決型の学習方法を
設定する。	する方法を提示する。	進める。