

第6学年 算数科学習指導案略案

大仙市立東大曲小学校
指導者 黒川 ほう子

1. 日 時 平成20年 2月 5日(火) 2校時(9:25~10:10)
2. 題 材 名 算数のまとめ
3. ね ら い ○ 量と測定の中でも、特に、面積と体積の求積についての理解を深める。

4. 本時の実際

時 間	学習活動と児童の動き	教師の支援及び評価	指導主事の支援	備 考
9:25	1. 本時のめあてを確かめる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">○ いろいろな形の面積や立体の体積にチャレンジしよう。</div>	・本時のめあてと学習の流れを確認し、センターの先生の紹介もすることで、意欲づけを図る。		
9:30	2. 面積や体積を求める問題を解く。 (初めに面積、次に体積) ①問題を知る。 ②問題を解く。 ③問題の解き方を発表し合う。	・出題された問題で、疑問な所がないかを確認させる。(問題は配布もする。) ・解き方を誰にでも分かる表現のしかたで書くように机間指導で助言する。	○実際の生活の中で活用できる、あるいは具体的なものや場所などに関する面積や体積の問題を出題していた。 ○解き方に関する補足説明や発表を聞いての助言をいただく。	・面積と体積に関する問題を一問ずつ ・センターからの助言
9:50	3. 練習問題に取り組む。 ☆確実問題コース ☆応用問題コース	・取り組む問題のレベルを自分で決めて問題に取り組むことを知らせる。 ・できた子ども同士で答え合わせをさせる。		
10:05	4. 本時のまとめをし、次時の学習について見通しをもつ。	◇面積や体積のいろいろな問題に進んで取り組もうとしている。		