

小学校 低 学年< 2 - (5) >

学 年	2年	時 間	さんすう 「長さ」	時 期	5月	時 数	適用問題 5分
目 標	長さの普遍単位 (cm) について理解し、ものさしを使って長さを測り、20cm が自分の体のどのくらい (ひざより下) までだと知り、早めの避難の大切さに気づくことができる。						
資料・準備	ものさし、気象庁DVD「津波からにげる」						

展開

	学習活動と内容 主な発問・指示(◇) 予想される児童の反応(・)	指導上の留意点 支援(○) 評価(☆)
導 入	1 (授業者で)	
展 開	2 (教科書等、授業者で)	
	3 適用題を解く ◇何cmが測れるようになりましたね。次の問題を やってみましょう。 問題① (授業者で) 問題② 水の流れの中では、20cmの深さで歩くこと ができなくなるといわれています。20cmは自 分の体のどのあたりまででしょう。測ってしまし ょう。	○本時の学習、普遍単位「センチメートル」をも のさしを使って測り、20cmが自分の体のひ ざより下までだということを知る。 ○川の増水や津波など、水の流れが急なときは、 たとえ20cm (ひざより下) でも、歩くこと ができなくなることを全員で確認させる。 ●気象庁DVD「津波からにげる」の資料映像 3「津波実験映像」(1分弱)を見せる。
ま と め	4 まとめとふりかえりをする。	

関 連 す る 教 科 ・ 領 域 等	(算数) 3年「時間と長さ」
協 力 団 体	