
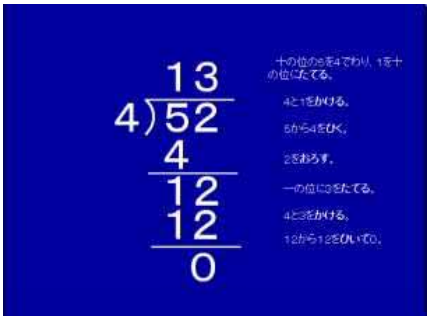


校 種	小学校	教 科	算数(4年生)
単 元 名	割り算のひっ算		
指導目標	2桁÷1桁の筆算をすることができる。		
指導計画(2時間)		コンテンツ	
<p>1 問題を把握する</p> <ul style="list-style-type: none"> ・52枚の色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。一人分は何枚になりますか。 <p>2 課題を把握する</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $52 \div 4$ のような計算のしかたを考えよう。 </div> <p>3 見通しを立てる</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図で解く ・テープ図を使って解く ・式と計算で解く <p>4 自力解決を図る</p> <p>A はじめに10の束を分ける 残りの10の束とバラの2枚で12枚を4人で分ける</p> <p>B $10 \times 4 = 40$だから、1人に10枚ずつ分けられる。のこりは $52 - 40$ で12まい 残り12枚を4人で分ける。 $12 \div 4 = 3$</p> $52 \begin{cases} 40 \dots 40 \div 4 = 10 \\ 12 \dots 12 \div 4 = 3 \end{cases}$ <p>1人に10枚と3枚だから13枚</p> <p>5 学び合い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ $52 \div 4$ の計算の仕方を話し合う <p>6 筆算の仕方を知る(VOD)</p> <p>たてる かける ひく おろす</p> <p>7 練習をする</p> <p>8 本字をふり返って自己評価を行う</p>		<p>・パワーポイント教材 (割り算の筆算:VOD)</p>  	
指導上の留意点	・割り算の筆算を、計算の仕方と関連づけてパワーポイント教材で説明する。		
VODカテゴリ	小学校	わり算	ひっ算 「割り算のひっ算」