第5学年

算数科学習指導案

日 時 平成15年10月10日(5)校時場 所 宮守村立宮守小学校 5年教室学 級 5年(男10名女10名 計20名)指導者 佐々木 勝

1 単元名 小数のかけ算とわり算を考えよう

2 単元について

(1) 児童観

本クラスの児童は、算数に関しては「めんどうくさい」「むずかしい」といった感じでとらえている子が多く、苦手意識が強い。しかし、全校で取り組んでいるます計算では、意欲的に取り組み、2分以内で四則計算(わり算ではあまりがある物も含む)ができるという目標に向かって学校だけでなく、家庭学習でも頑張っている。

その成果からか、計算については、速さはどの子も確実に身に付いてきている。しかし、確実性については、その途中におけるたし算やひき算、小数点の処理など細かいミスがよくみられる。しかし、毎日計算の自主学習を進めており、どの子ももっと計算ができるようになりたいという気持ちは強い。

1学期には乗数や除数のかけ算・わり算を学習した。どの子もおおむね計算ができるが、上記にあげたように、計算の手順は身に付いているが、処理の段階における手順でのミスが多い。また、わり算では商を立てる位置を間違えたりあまりと除数との大小関係(あまりく除数)があいまいだったりする児童が数名おり、その都度個別指導をしている。発展として除数が3けた、4けたのわり算を練習させたが、ほとんどの子が商を立てる位置を間違えたが、やり方を説明し、除数が2けたの時と同じようにできるということを指導した後はどの子も間違いがへりできるようになった。

1学期の小数のかけ算とわり算(乗数、除数が整数の場合)では、被乗数や被除数を 0.1(0.01) がいくつあるかと見ることで整数と同じように考えることができる(例 3.2は 0.1が 3.2こ)ということを単元の基礎・基本としてこの考えを指導のベースとして学習させてきた。常に、児童には求められた答えについての説明をさせ(例 $2.3 \times 2 = 4.6$ 2.3は 0.1が 2.3個ということだから 2.3 2.30 2.30 3.30

レディネステストの結果、本単元の学習に必要なかけ算やわり算のきまり(かけられる数やかける数を〜倍にすると積も〜倍になる。わられる数とわる数に同じように〜倍しても商は変わらない。)について理解できている児童が30%と低かったので、補充指導を行った。また、単元を通して必要になってくる数直線の見方や書き方についても、本単元の学習の効率化を図るためにあらかじめ指導を行った。

(2) 教材観

本単元は、第5学年の算数科の内容「A 数と計算」の(3) 「小数の乗法及び 除法の意味について理解し、それらを適切に用いることができるようにする。」を 受けて設定された。

これまでに学習した乗法は、被乗数が小数で、乗数が整数の場合であった。その 意味では、同数累加でとらえることもできた。しかし、乗数が小数の場合は累加す ることができない。(例 1.2を1.2回加えることができない。)そこで、乗 数が小数の場合でも、乗数が整数の時と同じように乗法が適用できるという、乗法 の意味の拡張を図ることになる。

また、除法では、除法の意味を拡張するにあたって、等分除は「1つ分の量」を 求める計算であることを理解させる。等分除の基本的な意味が理解できると「1つ 分の量」でわる包含除の場合も拡張がしやすくなる。

本単元では、乗数や除数が小数の場合でも、その乗数や除数を10倍、100倍・・・することで、既習の整数の計算の数量関係などをもとに計算していくことで 積や商が求められることに着目させ、未習の問題でも、一つ工夫を加えることで既 習の問題と同じように考えることができるという算数のよさに気づかせることで、 算数に関する関心・意欲を高めると同時に、計算力をつけさせていきたい。

(3) 指導観

乗数が小数のかけ算では、今までのように同数累加の考え方では説明できなくなる。そこで、今までのかけ算を2畳の関係で見直すことで乗数が小数の場合でも(基準になる大きさ)×(割合)=(割合にあたる大きさ)であると見ることで、かけ算の拡張を図る。

除数が小数のわり算では、前段階で学習する乗法の意味の小数への拡張と対をな しているので、展開の仕方は共通するところが多いので、かけ算の場合と比較させ ながら指導を進めていく。

乗法、除法どちらにおいても「被乗数(被除数)と乗数(除数)に同じ数をかけても積(商)は変わらない」という計算法則を用いて理解を図っていきたい。そのために、数直線を用いて計算との関連を意識させながら理解を図っていきたい。

習熟の時間を確保するために、自力解決の際にはその考えの基となること(例→「小数は0.1 や0.001がいくつ分と考えることで小数点を取った整数と同じように考えることができる。」「被乗数(被除数)と乗数(除数)に同じ数をかけても積(商)は変わらない」)を理解させることでどの子どもにも解決の見通しを持たせていきたい。整数×整数(整数+整数)の場合と同じで、小数点の位置をしっかりとらえさせ、その意味(10倍、100倍・・・)をしっかりと確認させながら計算の習熟を図っていきたい。

また、単元を通して既習の方法に回帰させ除数や乗数を整数にし(10倍、100倍・・・)整数の時の方法でできることに気づかせていくことで、学習の見通しを持たせ、スムーズに学習が進められるように指導していきたい。

3 単元目標及び評価規準

○乗数が小数の場合の乗法や、除数が小数の場合の除法の意味とその計算のしかたについて理解し、それを用いる能力を伸ばす。また、計算法則は小数の場合でも成り立つことを理解する。

【関心・意欲・態度】・乗法や除法が小数の場合でも、既習の整数の計算の数量関係など をもとにして、乗法や除法の式に表そうとする。

【数学的な考え方】 ・整数の乗法、除法計算と関連づけて、乗数が小数の場合の乗法、 除数が小数の場合の除法の計算の仕方を考える。

【表現・処理】 ・乗数が小数の乗法、除数が小数の場合の除法の計算をすることが できる。

【知識・理解】 ・乗数が小数の乗法、除数が小数の場合の除法の意味やその計算の 仕方を理解する。

4 単元の指導・評価計画(20時間扱い)

時	学習活動(指導内容)		評 価	規準	
		関心・意欲・態度	数学的な考え方	表現・処理	知識・理解
1 · 2	・小数をかけること の意味と、整数× 小数(1/10の 位まで)の計算の しかたを理解する。	合の場合でも、既 習の整数の乗法の 数量関係などをも	数、小数×整数な どに関連づけて、 整数×小数(1/ 10の位まで)の		I.
3	・1/10の位まで の小数どうしをか ける筆算のしかた を理解し、その計 算ができる。			小数×小数の計 算を筆算でするこ とができる。	小数×小数の計 算のしかたを理解 している。
4	・1/10の位しの位しの位しての小数どうのしてを算のしてを理解していたののを補うを対場合も含む。 であることがである。			尾の0を処理した	穫の末尾の0を 消したり、穣の上 位に0を補う場合 の小数をかける計 算の筆算のしかた を理解している。
5	・純小数をかけると、 積は被乗数よりも 小さくなることを 理解する。		数直線上の乗数 の大きさと関連づけて、被乗数と積 の大小関係につい て考えている。	·	純小数をかける と、積は被乗数よ り小さくなること を理解している。
6	・長方形の辺の長さが小数の場合も面積公式が適用できることを理解する。	の時の面積を求め ようとしている。			長方形の辺の長さが小数の場合でも、面積公式を適 用して面積が求め られることを理解 している。
7	分配法則が成り立	整数の時に成り立った計算のきまりが、小数の時にも成り立つかを考えようとしている。			小数の場合で も、交換、結合、 分配法則が成り立 つことを理解して いる。
8	・学習内容に習熟する。 ・学習内容の理解を 深め、算数への 味を広げる。			今までに学習した小数のかけ算の 計算ができる。	l ·

. 1	į			1	1	
9 •	・小数でわることの	既習の整数の除	既習の整数÷整			•
10	意味と、整数÷小					
	数(1/10の位					
	まで)の計算のし					
		の式を用いて考え	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		のしかたを考えて			
. }			いる。			

	・1/10の位まで		整数の除法の筆		小数÷小数の計	•
Ì	の小数どうしの除		算のしかたに帰着		算のしかたを理解	
11	法の筆算の仕方を	Į	して、1/10の	1	している。	
	理解し、その計算	1	位までの小数どう			
	ができる。		しの除法の、筆算			
	14 · 16 · 16 · 16 · 1		のしかたを考えて	·		
			いる。			
	・1/10の位まで			1/10の位主	1/10の位ま	
	の小数どうしをわ	ł .	-	での小数どうしの		
	る筆算のしかたを	1		1	除法の計算(商が	
12	理解し(商が純小				純小数や被除数に	•
	数、被除数に0を			1	0を補う場合)の	
ļ	補う場合も含む)、			できる。	筆算のしかたを理	1
	無り場合も占むが、 その計算の習熟を			C 20	解している。	
	図ることができる。	i i			カキレイマーの。	
	凶のここかできる。					
	・純小数でわると、		数直線上の大き		純小数でわる	
	商は被除数より大		さと関連づけて、		と、商は被除数よ	}
1 3		1	被除数と商の大小		り大きくなること	
	解する。	• •	関係を考えてい		を理解している。	
	,1T) Se		る。			
	・小数の除法におけ			①あまりのある場	②あまりの小数点	
	るあまりの位取り	1		合の小数の除法計	は、被除数のもと	
1 4	について理解する。	, ,		算ができる。	の小数点にそろえ	1
本時	1				てうつことを理解	1
					している。	
		<u> </u>				_
	・小数の除法の答え			小数の除法の答	小数の除法の答	:
1 5	を概数で表すとき			1	えを、概数で表す	1
-	の処理のしかたを	1			方法を理解してい	l .
	理解する。	•		できる。	る。	
····						_
	・学習内容に習熟す	-		除数が小数の除	•	
	る。			法計算ができる。		
1 6						
- 0	深め、算数への興	l .				
	味を広げる。	*				
	一次ではいる。		1	1		ل .
		-				
					•	
					*	

.

), to

				•		
	・比較量、基準量	比較量、基準量		比較量、基準量		
	が 小数の時も、倍	が小数の場合で		が小数の場合で		
	は 除法で求められ	も、何倍を求める		も、何倍かを除法		
	る ことを理解する。	には、整数の場合		で求めることがで		
7		をもとに発展的に		きる。		
:		考えようとしてい				
		ర .				
			·			. •
	・倍を表す数が小数		 倍を表す数が小	倍を表す数が小		
	の時も、比較量は		数の場合でも、小	数の場合でも、乗		
8	基準量×何倍で求			法を用いて何倍に		
	められることを理			あたる大きさを求	•	
	解する。			めることができ		
			に発展的に考えて			
	·	,	いる。			
	・倍を表す数が、小		倍を表す数が小	倍を表す数が小		
	数の時も、基準量			数の場合でも、基		
9	は比較量・倍で求	}		準量を比較量十何		
	められることを理		}	倍で求めることが		
	解する。		もとにし発展的に			
	,		考えている。			
·						
	・学習内容の理解を			今までに学習し		
	確認する。			た小数のかけ算や		teleformismus entire transmismus
U		<u>'</u>		わり算の計算がで		
	深め、算数への興			きる。		
	味を広げる。					4,

5 本時の指導(14/20)

(1) 授業の構想

- ①課題把握の後の「見通す」段階において、水を同量に分ける操作を提示することで、分ける量(除数)とあまりを比較させ、あまりは除数よりも少ないことを確認する。
- ②解決の方法について2つの方法(単位換算。既習の筆算と検算)に絞ることで、 見通しを持たせるとともに、自力解決の時間短縮を図る。
- ③自力解決の場では、あらかじめつまずきが予想される児童への対応として、ヒントカードを用意し、個への対応を図る。
- ④「除数が小数の場合のわり算のあまりは、もとの小数点にそろえておろす」わけを、2つの方法からそれぞれ検証することで、お互いの考え方のよさに気づかせる。
- ⑤練習問題では、自分の力に応じたプリントを選択させることで意欲の喚起を図る。また、最初にもう一度手順を全体で確認してから解かせることで、自信を持って練習問題に取り組ませる。
- (2) 目標 「除数が小数の除法におけるあまりの位取りについて理解する。」 そのために、問題文の数字の単位換算や検算をもとにしてあまりの正しい求め方 を考えさせ、除数が小数の場合のわり算におけるあまりを求めることができるよう にさせる。

(3) 展開

段階	学習活動	教師の指導・授助 (留意事項)	評価 (判断基準・方法)	教具等
つ か む 5分	1 問題文を把握する。 「リット・5 リットルのジュースを、0.7 1 入りの水とうに入れていきます。何この水とうをいっぱいにできますか。 2 課題をつかむ。 わる数が小数のわり算のあまりの求め方を考えよう。	・立式からからと、間があると、での学習とあるとでは、 題 学りがいて を まって の まって の で の で の で の で の で で で で で で で で で で		紙板書
見 通 す 分	3 解決の見通しを持つ ・あまりは除数よりも小さくな ること奏確認する。 ・ 1 をd 1に直す方法。 ・既習の筆算での方法(検算を 用いて確かめる)	使め、 ・		具体物(水入机物)
考える	4 自力解決をする。 ① 25 (d1) ÷7 (d1) = 3 こあまり4 (d1) 4 d1 = 0. 41 答え 3 こあまり0. 41 ② 2. 5÷0. 7= 3あまり0. 4 0. 7×3+0. 4=7. 7	・5分程度で打ち切り、 り、終わらいては、 「5 自分のあ」「6 を発表の方法を 解決の方。」の中で確認 合う。」	Aあまりの小数点の	

	答え 3 こあまり 0 . 4 1 5 自分の考えを発表し合う。 6 解決の方法を話し合う。	・あまりの方。 からうののでは、はないでは、ないでは、	
20分 使う	7 学習のまとめをする わる数が小数のわり算では、あまりの小数点はもとの小数点にそろえてうつ。 8 練習問題を解く。	熟を図る。 A あまりのある場合 リ・黒板でもう一度計 の小数の除法計算 第の手順を確認し が速く正確にでき	東習プリント
	9 本時を振り返り、自己評価を	である。 ・3種類にはいる。 ・3種類になる。 ・3種類になる。 ・3種類になる。 ・3種類になる。 ・4のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
15分	9 本時を振り返り、自己評価を する。 10 次時の学習を知る。	・ノートに(①今日 の課題(あまりの 求め方)について 解決できたか②今 日頑張ったことも 友だちのいとこ ろ(記述)を記入 させる。	

2.51のジュースを、0.71入りの水とうに入れていきます。 何この水とうをいっぱいにできますか。また、何1あまりますか。

(予想)

- ·わる数>あまり
- ・1 l=1 0 d l なので、 2.5l=25dl 0.7l=7dl
- ・検算(わる数×商+あまり=わられる数)

わる数が小数のわり算のあ まりの求め方を考えよう。

25 (d1) ÷7 (d1) = 3 こあまり4 (d1) 4 d1=0,41 答え 3 こあまり0,41

2. 5÷0. 7= 3あまり0. 4 0. 7×3+0. 4 = 2. 5 答え 3こあまり0. 41 わる数が小数のわり算の あまりの求め方は、あま りの小数点をもとの小数 点にそろえてうつ。

※ あまりには、もとの 小数点からそのまま下 にうつ。