

研究主題	計算の意味を理解する算数科学習の指導の在り方 －小学校第3学年「わり算」における算数的活動と説明し合う活動の工夫を通して－
------	--

1 単元名 わり算

2 目標

- 除法で解決する場面を見いだしたり、進んで除法を用いようとする。
(算数への関心・意欲・態度)
- 等分除と包含除を具体的操作や式表示などから統合的にとらえることができる。
(数学的な考え方)
- 除法の式表示ができる。また、除法と商が共に1位数である除法の計算ができる。
(数量や図形についての表現・処理)
- 除法の計算と乗法の計算の関係をとらえ、除法の意味を理解することができる。
(数量や図形についての知識・理解)

3 単元について

(1) 教材観

除法は本学年で初めて学習する演算であるとともに、本学年の主だった指導内容の一つである。既習の乗法と関連させて、除法の基本的な意味の理解と除法の計算の仕方を確実に身に付けることをねらいとしている。本単元では、乗法九九を1回適用してわりきれぬ除法を扱う。形式的な処理の仕方を習熟ねらいとするのではなく、具体的な場面で、等分除と包含除の意味をおはじきなどの操作と操作を表す言葉を対応させながら、除法の意味の理解を図ることが大切である。

(2) 児童観

児童の実態を把握するために、以下のような調査を行った。

(第3学年 組 男子 人 女子 人 計 人 平成20年4月24日実施)

問 題	
① $4 \times \square = 24$ ② $\square \times 7 = 56$ □にあてはまる数を答えなさい。	正答26人 誤答0人 正答24人 誤答2人
③ ○○○○ 左図で○はいくつありますか。全部の数とその理由を九九を習ったばかりの2年生に分かりやすく説明しましょう。	合計数○ 理由○ 12人 合計数○ 理由なし10人 無答 4人
④ $2 \times 7 = 14$ になるようなお話(問題)を作りましょう。	正答12人 誤答14人

①、②から九九はほぼ定着している。③では長形状に並んだ点の合計数を求めることは全員できたものの、理由を(一つ分の大きさ)×(いくつ分)と説明できない児童が多く、そのうち理由が全くかけなかった児童が10人であった。④の式を読む(お話づくり)問題では、一つ分の大きさといくつ分を取り違えている児童が7人、「2に7をかける」などと場面の設定が不十分であった児童が9人であった。以上のことから、九九をきちんと暗記し習熟している児童は多いものの、乗法の計算の意味をきちんと理解している児童は少ない。

(3) 指導観

除法を初めて学習する3年生には、除法の計算の意味を正確に理解できるようにすることが大切である。児童の実態、本単元の学習内容から、授業において以下の2点を手立てとし、児童の計算の意味を理解する力を育てていくようにする。第一に、算数的活動を取り入れ、具体物などを操作したり、言葉や図、式を用いたりして、自分の考えをまとめることができるようにする。具体物などを用いる算数的活動は、興味・関心を高めるばかりでなく、除法の場面をイメージしやすく自分の考えを正確に表す手助けになる。第二に、少人数グループを設定し、互いの考えを説明し合う場を工夫することである。考えを話すこと、自分の考えと他の考えを比較しながら聞くことで理解を深めることができると考える。そこで、考えを説明する児童には、結論、理由の順で説明することとする。理由には、操作の回数や具体物の数、式などを示しながら話すようにする。考えを聞く児童には、カードに聞く観点を示し、自分の考えと比べながら説明を聞くことができるようにする。最後にカードをワークシートに貼り、学習内容を振り返ることができるようにする。

以上のような手立てで計算の意味を理解できるようにする。

4 単元指導計画（8時間扱い）

時	目 標	学習活動	算数的な活動の内容と 説明し合う活動<手立て>	主な評価規準（※） 教師の主な働きかけ（・）
1	<p>具体的な操作活動を通して、等分除の意味を理解する。</p>	<p>みかんが12個あります。3人で同じ数ずつ分けると1人分は何個になるでしょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> 挿絵から等分の意味をとらえる。 具体物を用いた算数的活動を行う。 説明し合う。 ネーミングする。 演算記号÷を使って式表示する。 	<ul style="list-style-type: none"> 具体物を用いた算数的活動 15個のいちごを3人で等分すると1人分は何個なるのか、半具体物を操作して求める。 説明し合う活動 図に描いて説明する。 操作しながら説明する。 乗法の式で説明する。 <小グループ交流> <説・解法を選択し答え、理由の順で話す。理由を3つの文以内で説明する> <聞・聞く観点カード> 	<p>※等分したときの1つ分の数を求めるときは、除法の式に表せばよいことが分かる。</p> <p>（知識・理解）</p> <ul style="list-style-type: none"> 具体物を操作した過程を図に示す、言葉の式にする、式化するという手順を助言する。 乗法の式が（一つ分の大きさ）×（いくつ分）＝（全体量）であることをきちんとおさえる。
2	<p>等分除の場面では、九九を用いて計算することができる。</p>	<p>チョコレートが18個あります。6人で同じ数ずつ分けると1人分は何個でしょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> 18÷6の答えを半具体物を操作しないで見つける方法を話し合う。 □×6＝18の式から除数の段の九九を使うと、答えが見つかることをまとめる。 適用練習する。 	<ul style="list-style-type: none"> 探究的な算数的活動 まず図で考えを表す。図を見て具体物の数、人数、操作回数がいくつになるのか、どんな関係になっているのか話し合う。 一つあたりの大きさ、いくつ分、全体の大きさがどれにあてはまるのか考える。 「分ける」「取り戻す」作業から乗法と除法の関係を話し合う。 <小グループ交流> <説・「例えば～にすると～になる」と数を他の数に置き換えて説明する。> <聞・聞く観点カード> 	<p>※九九を用いて等分除の答えを求めることができる。</p> <p>（表現・処理）</p> <ul style="list-style-type: none"> 乗法の式が（一つ分の大きさ）×（いくつ分）＝（全体量）であることを確認する。 説明し合う場を、1対1、1対少人数、1対多数、自分に説明する場と4段階とし、計算の意味が理解できるようにする。 話す場の留意点、聞く場の留意点を明確にする。
3 4 (本時)	<p>具体的な操作活動を通して、包含除の意味を理解する。</p>	<p>クッキーが20個あります。4個ずつ分けると、何人に分けられるでしょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> 挿絵から包含除の意味をとらえる。 具体物を用いた算数的活動を行う。 説明し合う。 ネーミングする。 包含除も乗法の逆算になっていることをとらえる。 式を読む（お話作りをする）。 	<ul style="list-style-type: none"> 具体物を用いた算数的活動 20個のクッキーを4個ずつ分けると何人に分けられるのか、半具体物を操作して求める。 説明し合う活動 図に描いて説明する。 操作しながら説明する。 乗法の式で説明する。 「分ける」「取り戻す」作業から乗法と除法の関係を話し合う。 <小グループ交流> <説・解法を選択し答え、理由の順で話す。理由を3つの文以内で説明する> <聞・聞く観点カード> 	<p>※同じ数ずつ分けたときのいくつ分を求めるときは、除法の式に表せばよいことが分かる。</p> <p>（知識・理解）</p> <ul style="list-style-type: none"> 具体物を操作した過程を図に示す、言葉の式にする、式化するという手順を助言する。 説明し合う場を、1対1、1対少人数、1対多数、自分に説明する場と4段階とし、計算の意味が理解できるようにする。 話す場の留意点、聞く場の留意点を明確にする。

5	<p>包含除の場面でも、九九を用いて計算することができる。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>チョコレートが18個あります。 1人に6個ずつ分けると何人に分けられるでしょう。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・包含除も乗法の逆算になっていることを確認する。 ・$6 \times \square = 18$の式から被除数の段の九九を使うと、答えが見つかることをまとめる。 ・適用練習をする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・探究的な算数的活動 一つあたりの大きさ、いくつ分、全体の大きさがどれにあてはまるのか考える。 ・「分ける」「取り返すの作業から乗法と除法の関係を確認する。 <p><小グループ交流></p> <p><説・「例えば～にすると～になる」と数を他の数に置き換えて説明する。></p> <p><聞・聞く観点カード></p>	<p>※九九を用いて包含除の答えを求めることができる。</p> <p style="text-align: right;">(表現・処理)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗法の式が(一つ分の大きさ) \times (いくつ分) = (全体量) であることを確認する。 ・説明し合う場を、1対1、1対少数、1対多数、自分に説明する場と4段階とし、計算の意味が理解できるようにする。 ・話す場の留意点、聞く場の留意点を明確にする。
6	<p>0をわったり、1でわったりする計算の仕方を理解し、正しく計算できる。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>箱に入っているケーキを3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何個になるか調べましょう。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・ケーキを3人で分けたときの1人分の数を求める場面で、ケーキが6個、3個のときを順に考え、1個もないときは何個になるかを考える。 ・1個もないときも$0 \div 4 = 0$と除法の式に書くことを理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・探究的な算数的活動 具体例から帰納的に答えを導き出す。 ・説明し合う活動 <p>0でわることができない理由について話し合う。</p> <p><小グループ交流></p> <p><説・「例えば～にすると～になる」と数を他の数に置き換えて説明する。></p> <p><聞・聞く観点カード></p>	<p>※被除数が0の場合や除数が1の場合の除法の答えを求めることができる。</p> <p style="text-align: right;">(表現・処理)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・説明し合う場を、1対1、1対少数、1対多数、自分に説明する場と4段階とし、計算の意味が理解できるようにする。 ・話す場の留意点、聞く場の留意点を明確にする。 ・0を1個もないと否定的などらえ方でなく、0個あると肯定的な見方をさせ、立式させる。 ・0でわることができない理由として、乗法に帰着すればよいことをおさえる。
7	<p>具体的な場面の考察を通して、等分除と包含除は式の形の上から統合できることが分かる。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>わり算の問題を作って、なかま分けをしよう。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・お店屋さん(包含除)エリア、学校エリア(等分除)に分かれて、問題をつくる。 ・作った問題を分類する。 ・式の上では同じになることを理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・応用的な算数的活動 学習したことが様々な場面に応用できることを考える。 ・説明し合う活動 <p>何が明らかで、何を求めるのかを考える。</p> <p><説・分かっていること、たずねられていること、考え方、式の観点で話す。></p> <p><聞・聞く観点カード></p>	<p>※等分除と包含除を、具体的な操作や式表示から統合的にとらえる。</p> <p style="text-align: right;">(考え方)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・式を$6 \div 2 = 3$とし、言葉の違い、わけ方に気付くようにする。 ・はじめの数、分ける数、質問の文と3段階で問題を作るように助言する。 ・分かっていること、たずねられていること、考え方、式(演算決定)という観点をきちんとおさえるよう指示する。 ・作った問題は教室に掲示しておくようにする。 ・除法を日常生活と関連させることができるよう、できるだけ多くの問題づくりをさせる。
8	<p>練習・まとめの問題</p>			

