## 1. 単元で育成する資質・能力

#### 生きて働く「知識・技能」 ア (ア) ある二つの数量の関係を別の二つの数量の関係とを比べる場合 に割合を用いる場合があることを理解すること

#### (イ) 百分率を用いた表し方を理解し、割合を求めること

ある二つの数量の関係と別の数量の関係を比較するときに、基準にする大きさが、異な る場合いがあるときに割合を用いることで、小数の場合でも数量の関係同士を比べること ができることを知る。今まで、簡単な場合のみでの割合を用いての数量の比較を学んでき ている。全体と部分の大きさの関係同士、部分と部分の大きさの関係同士を比べる時に割 合を用いることで、一部分の結果だけを切り取るのではなくて、全体と部分、部分と部分 の関係に着目して比較することで、基準量や比較量を明確にし、割合で比較することでの ものの見方・考え方を広げていく。

また、%の単位を用いることで比較できることを理解し、日常生活の中でよく見られる 百分率で表すことによって、子どもたちも身近に捉え易く、セール品の買い物や降水量な ど日常場面でも比較の時に使えるように深めることにつなげる。

### 未知の状況にも対応できる「思考力、判断力、表現力等」 イ (ア) 日常の事象における数量の関係に着目し、図や式などを用いて、

ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係との比べ方を考察 し、それを日常生活に生かすこと

ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係との比べ方を考察するためには、比べ るために必要な二つの量の関係に着目し、それらの関係を考察していくことが大切であ る。本単元では、資料を基にして、自分たちの問いを解決するために、何を基準量と し、何を比較量と捉えるか考察し、目的に応じた、基準量を基に比較していく方法を見 出していく。また、既習の差による比べ方、一つの数量だけに着目する比べ方を振り返 り、割合で比較することの良さについて捉え直すことが大切である。また、立式する時 に、この二つの数量が割る数、割られる数のどちらに当たるのか、またこの式から出た 商が何を表しているのか考えられるようにする。そして、身の回りから割合を用いて比 較する方法を通して、割合を用いて比較することが簡単なことや、日常生活で勝率や値 引き率などで用いられていることを実感的に理解できるようにしていく。

### 学びを人生や社会に生かそうとする「学びに向かう力、人間性等」

○ 数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよ いものを求めて粘り強く考え、数学のよさに気付き学習したことを生活や 学習に活用しようとする

簡単な割合を用いて比較するという視点から小数点がある数の場合でも、割合を用いて 考えることができることを学び、セール品などの割引率などに目を向け、買う時に値段だ けに目を向けるにではなく、値引率から下がった値段をもとに比較し、買い物することで よりお買い得な買い物ができるのではないかと考えるなどし、日常生活でも生かせるのと 考えられるようにする。

変化や対応の規則性に着目させ、事象をよりよく調べるときに、関係のある数量を見い だし、考察することができる力を身につけて、関数や図形の問題を解決するときにも二量 に着目することで解決できるのではないかと数学的な見方・考え方を働かせて取り組める ような態度を育てたい。

# 2. 数学的な見方・考え方の系統

C 変化と関係

伴って変わる二つの数量の変

化やそれらの関係に着目

<5年>

伴って変わる二つの数量の変

伴って変わる二つの数量の変 化やそれらの関係に着目

< 4年>

変化や対応の特徴を見いだし て、二つの数量の関係を表や 式を用いて考察する

簡単な割合

変化や対応の特徴を見いだし て、ある二つの数量の関係と 別の二つの数量の関係を図や 式を用いて考察し、日常生活 かす に生かす

単位量当たりの大きさ

速さ 割合 百分率 化やそれらの関係に着目

<6年>

変化や対応の特徴を見いだし て、二つの数量の関係を目的 に応じて図や式、グラフを用 いて考察し、見いだすととも いに、それらを日常生活に生

比

成長する 単元デザイン

見方・考え方が

第1学年では、間接比較の時に何かをもとにして、そのもとになっている物が何個分かの差で比較する場面から、何かを基にして比較することは 学んできている。第2学年では、かけ算の時には、もとにする量の何倍か、簡単な分数の時にも、もとの大きさを1と見て分ける、第3学年では、 わり算での時には、一つ分にあたる大きさを求める等分徐の考えを獲得している。第3学年までは、割合の見方の素地は学んできているが事象の比 較はしていない。第4学年になって「もとにする量」を基準に、簡単な整数で表される割合の時に、ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係 とを比べる時には割合が適している場面があることを学んできた。

授業者 水沼 利允 (師岡小学校)

第5学年では、既習をもとに考えて、小数を用いた場面でも伴って変わる二つの数量に着目して、全体と全体、全体と部分の大きさの関係どうし に着目し、関係を図や式を用いて、基準量や比較量などの数量の関係を割合で捉え、考察していく。

全国学力状況調査より、比べる二つの数量が何かわからないこと、何が「もとにする量」なのか、何が「比べられる量」なのかがはっきり分かっ ていない。二量はわかっているがどちらが「もとにする量」で、どちらが「比べられる量」なのかを的確に判断することができないことが課題では ないかと考えた。また、第3学年までに基準量となるものの捉えができていないことに加え、かけ算の場面でかける数とかけられる数が入れ替わっ ても積は変わらないが積が表してくる意味が違っていることをきちんと捉えられているのか。また、割り算の場合にも商が表す意味をきちんと捉え られているのかというところにつまずきがあるのではないかと考えた。

本単元では、基準になる大きさが異なる二つの数量の関係を比べるときに、比べるために必要な二つの数量を差で見ることができるが結論が明確 にならないときには、小数になる場合でも割合で見ることができないかと着目し、何を基準量とし、比較量とするのか考えたり、図や数直線をもと にし二量の関係を明確にし、割合を使って出てきた答えが何を指しているのか考察し、割合を用いて比較できる場面があることを再確認する。ま た、日常事象を批判的に捉えようとしたり、割合で比較した方が適している場面が他にはないか考えたりして、日常生活で割合の見方を活用して態 度を育成する。二つの数量に着目し、考察していくことができるようになっていくことで、それらの変化の仕方や関係、規則性などに着目できるよ うな見方・考え方の力が育成できると考えられる。それは、第6学年での「比」の学習では、比べるために必要な二つの数量の関係に着目させ、よ り深く、発展的に考察ができる姿、「割合では、同種」、「比では、異種」を求めることが多く、問題場面が違う場合にでも、割合で身に付けた、見 方。考え方を用いて考察することで、解決できるのではないかと考える姿を育成したい。更に中学校数学科では関数の学習の時に、伴って変わる二 つの数量を見いだし、その関係に着目し変化や対応の特徴を考察する時に、本単元で獲得した、見方・考え方が活かせるようにしたい。

# 3. 単元デザイン

時	本単元の前	1・2(本時)	3	4	5	6	7	本単元の先
学習活動 の概要		倍を基にして、割合 を用いた比較、計算 の仕方	百分率や歩合の 理解、計算の仕 方	比較量の求め方の考察	基準量の求め方の考察	和と差含んだ割合の求 め方の考察	数学的な見方・考え方 をふりかえる	
	・比較に必要な二つの数量の割合	・基準量と比較量の両方に着目し、割合と	・割合表示の一つの方法として、百分	<ul><li>もとにする量と比べる 量に着目し、比べる量</li></ul>	<ul><li>もとにする量と比べる 量に着目し、もとにす</li></ul>	・二つの数量関係と別の 数量関係との関係を比	・日常生活の場面で、全 体と部分、部分と部分	・6年 比
	で見てよいかを考察する。	いう見方を使い、小	率で表せることを	が未知の場合に、割合	る量が未知の場合に、	べるときに、基準量に	どうしの関係に着目	比べるために必要な二
育成を	・異種の二量を比較する時に一方	数の場合でも比較す ることができること	理解し、多様な表 現方法で表すこと	をもとにして、比較量 の求め方を見いだし	割合をもとにして、基 準量の求め方を見いだ	着目し、和と差で含ん だ場面でも割合を用い	し、割合を使って考察 する。	つの数量の関係に着目
目指す	の量の大きさに着目して、大き	を理解する。	ができる。	て、式に当てはまる数	して、式に当てはまる	て、比較する。	<ul><li>日常生活の場面で比較</li></ul>	し、考察する。
資質·能力	さを揃えて他方で比較すること	<ul><li>・割合で比較すること</li><li>の良さについて考え</li></ul>		を見つけることができる。 る。	数を見つけることができる。 きる。		し話し合い、場面に応 じてどのように考えて	
	ができる。	る。					いくか、具体的な場面 を用いて考察する。	

## 3. 本時について

	本時目標	ある二つの数量を割合で比較することに適している場面があることを理解して、割合で比較することのよさや特徴 を理解する。	見方:着眼点	考え方:思考・認知、表現方法	見方・考え方の成長
本時おけ	思考・判断・表現 る	出し、説明することができる。	数の場合でも割合で比較できることや割合で数値化できる	倍で見ることによって、弟の方 が損をしていることに気が付 き、兄弟二人が平等に支払う方 法を考察し、説明する。	比べる対象や目的によって、割合で見ることが適している場面があることを理解し、日常でも割合を用いて比較できるものがないか考
	学びに向かう力	割合を用いて比較する良さに気付き、身の回りのものを割合で比較する見方を活かそうと考えていようとしている。			え、活かして行こうとする。

#### 本時の主旨

全国学力状況調査より、比べる二つの数量が何 かわからないこと、何が「もとにする量」なの か、何が「比べられる量」なのかがはっきり分か っていない。二量はわかっているがどちらが「も とにする量」で、どちらが「比べられる量」なの かを的確に判断することができないことが課題で ある。第4学年の簡単な割合で、割合の見方・考 え方を学んできた。第5学年では、この考え方を もとに小数の場合でも同じ考えではないかと着目 し考察する。割合で比較する際に必要な二量に着 目させ、何が「もとにする量」なのか、何が「比 べられる量」なのか筋道立てて考察することで、 二量の関係を理解できると考える。また、二つの 異なる「もとにする量」に着目し、二量の関係を きちんと捉えることにつながる。さらに、全体と 部分、部分と部分を比較する場面において、差で 見ることより割合で見ることが適していることを 捉え、明確な判断ができるようになると考える。 また、他の場面においても割合で見て比較するこ とが、適している場面があるのではないかと考 え、日常的な場面で活用できないか自ら考える子 どもの育成につながるのではないかと考える。

①問題場面を把握し、よりよい比較方法を考える。	②倍を用いての比較することで、事象を明確にする。	③兄弟二人がいくら支払えば、平等になるのか割合を 用いて考察し、判断ができるようにする。	④学習を振り返る
〇兄弟でプレゼントを買う時に一人当た	〇異なる二つの数量に着目し、既習を生	〇何を「もとにする量」で「1と見れる」	O割合で比較することのよさについて考
りの出す金額について比較する方法を	かし、小数になった場合でも割合で見	のか、割合という見方で比較すること	えようとする。
考える。	ることができないか考える。	で、判断ができることを理解する。	〇異なる二つの数量が割合で比較できる
			ことに気付き、身の回りのもので、割
・兄の提案の「ずるさ」について考え、共有して	・数直線を用いて、何が基準量になるのか、明確	・割合の見方を使うことで、判断できることがある	合という見方で比較できないか考えよ
いく。	にし、立式する。	ことを理解する。	うとしている。
・基準量の数が異なっていても、倍での見方がで	・割合で見ることで弟が損をすることを確認す	・4年生の「簡単な割合」のことをもとにすれば、	
きるのではないかと問いを持たせる。	る。	小数の場合でも、割合を非アクスルことができる	
・何が基準量になるのか、1として見れるのかを	・二人とも平等に金額を出せる方法はないか、新	ことに着目する。	
理解する。	たな問を見いだす。		
比較には二つの数量が必要であり、その二つの数	異なる二つの基準量の時また、商が小数になる場	割合を用いて比較できることに着目させ、考察して	
量を確認する。この二つの数量の比較方法につい	合でも割合で見ることで判断できる。	いく。	「1より小さくても倍を使って、比べら
て考える。	さらに二人が支払いが平等に方法がないかという	割合には、二つの数量の関係と何を基準となるの	れる」
	新たな問いを見いだせるようにする。	か、1と見れるのかを判断できるようにする。	「倍を使ってみるとば判断できるね」
「ずるい!」	「倍で見たら、ずるいのがわかるね!」	「倍(割合)を使って見ると平等に出す金額がわか	「セールのものを買う時に使えそう」
「倍で見たらどうかな?」	「差で見たらわからないことがわかる」	る。J	
「おこづかいに対して出す金額が何倍かを見れば	「いくらずつ払えば平等になるのか?」	「もっている金額を 1 と見ることができるね」	
いいい」			

## 4. 教材の価値

本単元では、第4学年の「簡単な場合についての割合」で学習した割合の数学的な見方・考え方を土台にして、小数の場合においてもある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係を比較するときにも、同じ方法が使えることに気付くようにしていく。二人のお小遣いと出資額の「もとにする量」「比べる量」の二量をどのように比較していくか考察する。差による比べ方ではじめにの条件を整理していく中で「弟が多く支払っているのではないか」と問いを持てるようにする。ここで、既習をもとに何倍かで見ていくことに着目し、数直線を用いて考察しできるようにする。「支払う金額」と「おこづかいの金額」の二量の関係に着目させる。商が小数の場合でも数直線をもとに既習での倍での見方で割合を用いて比較できることに気付かせる。割合で見ないといけないと判断できない物があると批判的な目で見られるようにし、再度比較させる。また、「割合でみると差ではわからないことがわかる」「もとにする量が違くてもの1と見れば比べられる」と割合のよさを実感できると考える。

このような経験をすることで、割合の利便性に気付き、日常生活において割合を根拠に判断した方が良い物を見つけたり、活用してみようとする態度が育成でき、新たな見方・考え方を広げることにつながると考える。

