# 第6学年算数科学習指導案

1 単元名 拡大図と縮図「形が同じで大きさがちがう図形を調べよう」(東京書籍 小学校6年上)

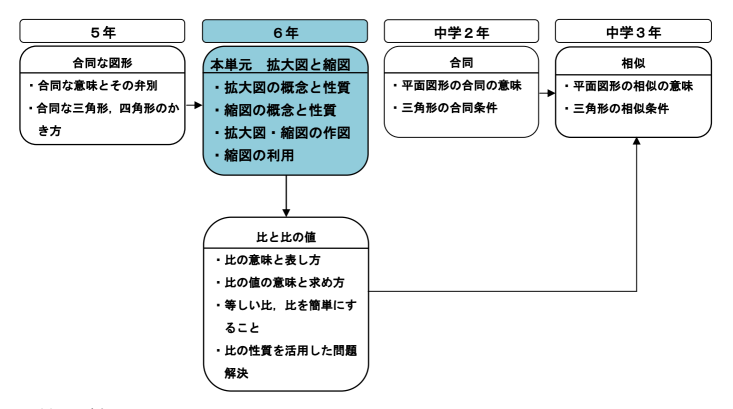
#### 2 単元とその指導について

# (1) 教材観

本単元では、形が同じで大きさがちがう図形について調べたり作図をしたりする活動を通して、対応する辺の長さの比がすべて等しく、対応する角の大きさもそれぞれ等しいという拡大図や縮図の意味や性質を理解させることをねらいとしている。さらに、地図など日常生活のいろいろな場面で拡大図や縮図が活用されていることを知り、進んで生活に生かそうとする態度を育てることも大切なねらいである。

本単元は、中学校数学における相似の理解の基礎となるものである。

# 「本単元の内容の関連と発展」



# (2) 児童観

授業を行った6年生の児童は、課題に取り組むとき、既習事項を活用して解決しようとする態度が定着してきている。また、自力解決の過程においても、図や式、言葉を用いて自分の考えを書けるようになってきている。しかし、学び合いの過程において、自分の考えを友だちに説明することが苦手な児童も少なくない。そこで、本単元において、友だちと説明し合う場面を多く設け、より分かりやすい説明の仕方を知ったり、より理解を深めたりすることもできるようにしたい。

#### (3) 指導観

指導に当たっては、これまでに学習してきた「倍」や「割合」、「比と比の値」と関連付けて行っていきたい。 まず、単元の導入では、辺の長さや角の大きさを実際に測定する活動を通して、拡大図や縮図はもとの 図に対して、対応する角の大きさがそれぞれ等しいことと、辺の長さの比が等しいことを明らかにさせた い。そして、方眼の図を用いて、拡大図と縮図を弁別したり作図をしたりする活動に取り組ませて、拡大 や縮小の意味についての理解を深めさせる。 そして、拡大図と縮図の作図においては、「合同な図形」で学習した三角形をかくときの3つの決定条件を想起させながら、辺の長さの比や角の大きさを用いた三角形の作図と、1つの点を中心とした三角形や四角形の作図に取り組ませる。ここでは、拡大図や縮図の性質が活用されていることや作図のこつなどを見付けていく過程を大切にして、作図についての技能を高めていくことができるようにする。

次に、縮図の利用では、縮尺と縮図上の長さを基に、実際の長さが計算で求められることを友達同士で繰り返し説明させる。このようにして、「縮尺」の意味とその表し方を理解させる。また、学校の体育館の天井までの高さを縮図をかいて求める活動を通して、簡単な測量の仕方を理解させる。そして、実際には測定しにくい建物の高さや川幅なども、単元を通して学習した拡大図や縮図の性質や縮図のかき方、縮尺の表し方を活用すれば求めることができることに気付かせたい。このような学習を通して、縮図の考え方や縮尺が日常生活のいろいろな場面で活用されていることに着目させ、進んで生活に生かそうとする態度を育てていきたい。

#### (4) 算数的活動について

本単元においては、探求する活動として、縦横を同じ比で拡大した図が、なぜ同じ形に見えるのかを図形の構成要素に目を向けさせながら定規や分度器を用いて調べる活動や、方眼の図を用いて、拡大図や縮図を弁別する活動を行う。表現する活動として、「合同な図形」で学習した三角形をかくときの3つの決定条件を想起させながら、辺の長さの比や角の大きさを用いた三角形の作図と、1つの点を中心とした三角形や四角形の作図に取り組ませる。また、説明する活動としては、合同な三角形のかき方を基にして拡大図や縮図をかく方法を友達に説明させる活動を行う。さらに、応用する活動では、実際には測定しにくい長さは、縮図をかいて求めることができることに気付かせ、学校の体育館の天井までの高さを縮図をかいて求める活動に取り組ませる。

#### 3 単元の目標

拡大図や縮図の意味や性質について理解するとともに、拡大図や縮図を作図したり、拡大図や縮図を活用して測定しにくい長さを計算で求める方法を考えたりする。

### 4 単元の評価規準

- (1) 拡大図や縮図を用いることのよさに気付き、拡大図や縮図をかいたり、測定などに用いたりしようとしている。 【算数への関心・意欲・態度】
- (2) 合同の意味や比の考えを基に、拡大図や縮図の意味や性質、作図の仕方について考えている。

【数学的な考え方】

(3) 対応する辺の長さや角の大きさを求めたり、拡大図や縮図をかいたりすることができる。

【数量や図形についての技能】

(4) 拡大図や縮図の意味や性質を理解している。

【数量や図形についての知識・理解】

#### 5 指導計画(全8時間)

小単元	時数	学習のめあてと主な学習活動	算数的活動	評価規準
拡大図と縮図	1 / 8	形が同じで大きさが違う図形には、どんなきまりがあるか調べよう。  ・ 形が同じ図形のきまりを考える。 ・ きまりについて話し合う。 ・ 拡大図、縮図の用語を知る。	・探究的な活動 ・説明する活動	関 方眼や定規、分度器を使って、形が同じで大きさが違う図形のきまりを見付けようとしている。 考 対応する辺の長さや角の大きさに着目して、拡大図や縮図の性質を考えている。

拡大図と縮図 縮図の利用	2 / 8	拡大図と縮図をさがす方法を考えよう。  ・ 拡大図や縮図の性質を基に、拡大図や縮図の弁別をする。 ・ 弁別した理由を説明させ、拡大図や縮図に対する理解を深める。	・探究的な活動 ・説明する活動	技 拡大図や縮図の性質を基に、方眼を利用して拡大図や縮図の弁別をすることができる。
	3 / 8	方眼のます目を使って、拡大図や縮図をかく方法を考えよう。 ・ 拡大図や縮図の性質を基に、拡大図や縮図をかく。 ・ 拡大図や縮図の性質を基にしてかき方を説明することで、拡大図や縮図に対する理解を深める。	・表現する活動 ・説明する活動	で、拡大図や縮図の意味を理解している。 技 拡大図や縮図の性質を基に、拡大図や縮図をかいたり、対応する辺の長さや角の大きさを求めたりすることができる。
	4 / 8 (本時)	三角形の拡大図と縮図のかき方を考えよう。  ・ 合同な三角形のかき方を基に、拡大図や縮図のかき方を考える。	・表現する活動・説明する活動	考 合同な三角形のかき方を基に、辺の 長さや角の大きさに着目して、三角形 の拡大図のかき方を考えている。 技 三角形の拡大図のかき方を基に、必 要な辺の長さや角の大きさに着目し て、縮図をかくことができる。
	5 / 8	<ul><li>1つの点を中心にした拡大図のかき 方を考えよう。</li><li>・ 1つの点を中心にした拡大図のか き方を考える</li><li>・ 拡大図の作図に取り組む。</li></ul>	・表現する活動 ・説明する活動	考 コンパスや定規、分度器を用いて、1つの点を中心にした三角形の拡大図のかき方を考えている。
	6 / 8	1つの点を中心にした五角形の拡大 図のかき方を考えよう。 ・ 1つの点を中心にした多角形の拡 大図のかき方を考える。 ・ 三角形の拡大図のかき方を基に作 図に取り組む。	・表現する活動・説明する活動	技 コンパスや定規を用いて、1つの 点を中心にした多角形の拡大図を かくことができる。
	7 / 8	縮図を使って実際の長さを求めよう。  ・ 縮尺の表し方を知る。 ・ 縮図を使って、実際の長さを求める。	・応用する活動 ・説明する活動	<ul><li>知 縮尺の意味とその表し方を理解している。</li><li>技 縮図(地図)上の情報を基に,実際の長さを求めることができる。</li></ul>
	8 / 8	実際には測定しにくい長さを,縮図をかいて求める方法を考えよう。 ・ 縮図をかいて,実際には測定しにくい長さを求める。	・応用する活動 ・説明する活動	<ul><li>関 実際には測定しにくい長さを求めるには、縮図を用いればよいことに気付き、活用しようとしている。</li><li>技 実際には測定しにくい長さを、縮図をかいて計算で求めることができる。</li></ul>

#### 6 指導の実際

### (4/8) 三角形の拡大図と縮図のかき方を考えよう

# ① 本時の目標

・合同な三角形のかき方を基に、三角形の拡大図のかき方を考える。

【数学的な考え方】

・三角形の拡大図のかき方を基に、縮図をかくことができる。

【数量や図形についての技能】

#### ② 主な算数的活動について

- (ア) 表現する活動として、拡大図のかき方の手順や拡大図の性質を書かせる。
- (イ) 説明する活動として、拡大図のかき方の手順を、既習の合同な三角形のかき方や拡大図や縮図の性 質と関連付けて説明させる。

# ③ 本時の展開

学 習 活 動 渦 ・ 指導上の留意点 ○○ 評価規準と評価方法 (◇ 算数的活動) ◇ 算数的活動の指導にかかわる留意点 ◆ ICT利活用 程

1 本時の問題を知り、課題を捉える。

三角形ABCを2倍に拡大した三角形DEFのかき方を考えましょう。

か JP.

見

通

す

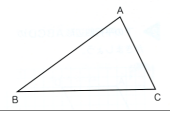
自

力

解

決

0



前時の学習を振り返り、本時では方眼のます目がないこと を確認する。

三角形の拡大図と縮図のかき方を考えよう。

2 解決の見通しをもつ。



「電子黒板を用いた問題提示の様子」

- 2倍の拡大図がどんな図になるか イメージする。
- 三角形の拡大図をかくために必要 な情報を考える。
- 3 自力解決をする。
- ◇ 三角形の拡大図をかき、その際の手 順や既習事項の何を使ったかをノート に書く。(ア)

# <予想される児童の考え>

- ・ 辺ABと辺ACの長さをそれぞれ2 倍にしてコンパスを使って拡大図をか く。
- ・ 角Bの大きさはそのままにして, 辺 ABの長さを2倍にして拡大図をか く。
- · 角Bと角Cをそのままにして分度器 を使って, 拡大図をかく。

- ◆ 電子黒板を用いて、三角形の3つの角が動く様子を見せ、 2倍の拡大図を視覚的にイメージすることができるようにす
- ・ 作図をする際に、三角形の全ての辺の長さや角の大きさが 必要かを問い、合同な三角形をかく場合は、3つの条件が必 要だったことを想起させる。
- ・ これまでの学習を振り返り、既習の合同な三角形のかき方 が使えることに気付かせる。
- 最初は、辺BCに対応する辺EFからかき始めることを確 認する。
- · 三角形ABCについて、辺の長さと角の大きさが全て記入 されているワークシートを用意しておき、必要に応じて配布 する。
- ◇ 作図した図には、自分が使った辺の長さ、角の大きさだけ を記入させる。(ア)
- ◇ 作図した手順が分かるように、図の中に番号を記入させる。 (ア)
- ◇ 文章で手順を書く際には、分かりやすいように箇条書きに させる。(ア)
- ◇ ノートの吹き出しに、どのような既習事項を使ったかを書 かせる。(合同な三角形のかき方や拡大図の性質)(ア)
- 透明シートに三角形ABCを2倍に拡大した三角形DEF を印刷したものを用意しておき、作図した図形と重ね合わせ させ間違っていないかを確かめさせる。
- 1つの方法で作図できた児童には、他の方法でも作図でき ないか考えさせる。

- ◆ 図などが分かりやすく表現できている子どものノートを書 画カメラで撮り、発表の準備をさせておく。
  - 合同な三角形のかき方を基に、辺の長さや角の大きさ に着目して、三角形の拡大図のかき方を考えている。

【数学的な考え方】(ノート, 観察)

- A 拡大図をかくために必要な辺の長さや角の大きさを測定し、合同な三角形のかき方と関連付けて、2倍の拡大図のかき方を2つ以上の方法で考えている。
- B 拡大図をかくために必要な辺の長さや角の大きさを測定し、2倍の拡大図のかき方を1つの方法で考えている。 〔「努力を要する」状況(C)と判断した児童への指導〕 もとの三角形の2倍の長さの底辺をひいて、他に必要な 辺の長さや角の大きさを考えさせる。
- ※ 「努力を要する」状況(C)である児童が「おおむね満足できる」状況(B)となるよう指導し、「十分満足できる」状況(A)の児童がいれば記録に残す。
- ◇ 小集団で、作図の手順が分かるように「まず、次に…」といった順序を表す言葉を使って説明させる。(イ)
- どのような既習事項を活用しているのかを意識して説明を 聞かせる。
- 4 自分の考えをグループで説明し合 う。
- ◇ 作図した図形や書き込んだことを基 に手順を説明する。(イ)



「手順を示しながら説明し合っている様子」

5 考えたことをグループの代表が発表し、全体で話し合う。



「全体の場で説明している様子」

6 本時の学習をまとめる。

# <まとめ>

ま

と

 $\otimes$ 

る

・ 合同な三角形のかき方を使うと拡大 図や縮図をかくことができる。

- ◆ 書画カメラを用いて、子どものノートを拡大提示して、そ の図を使って発表させる。
- ・ 拡大図のかき方について、「3つの辺の長さ」「2つの辺と その間の角」「1つの辺とその両端の角」の3通りの方法を説 明させる。
- ・ 既習事項の何を使ったかを問い、合同な三角形のかき方や 拡大図の性質を活用していることを確認し、板書する。
- ・ 三角形の拡大図をかく際には、拡大図の性質や合同な三角 形のかき方を使えばかけることをまとめる。

7 適用問題を解く。

[問題]

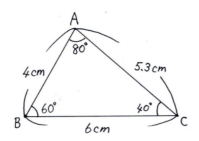
ま

لح

8

る

次の三角形ABCの1/2の縮図をかきましょう。



8 本時の学習を算数日記にまとめる。

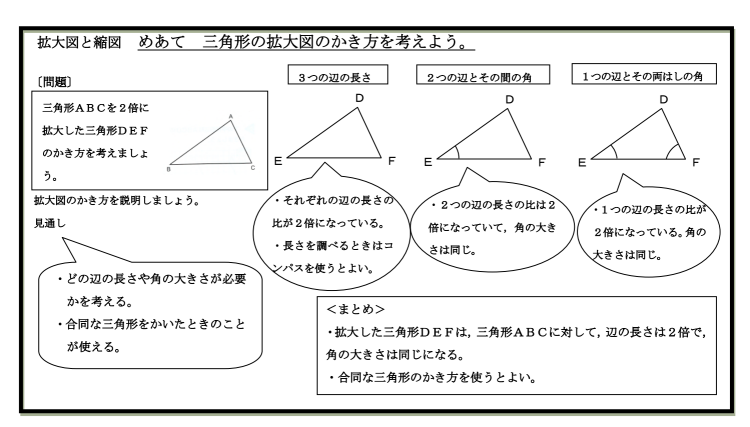
- ・ 3つの辺の長さと角の大きさが分かっている三角形ABC の1/2の縮図を、拡大図のかき方を基にワークシートにかかせる。
- ・ まずは辺BCを1/2の長さでかかせ、次にどの情報が必要か板書を参考にしながら考えさせる。
- ・ 辺ACの長さが小数であることから、辺ACを使わずに作 図する方法(「2つの辺とその間の角」「1つの辺とその両端 の角」)のよさに気付くことができるようにする。
  - ◎ 三角形の拡大図のかき方を基に、必要な辺の長さや角の大きさに着目して、縮図をかくことができる。

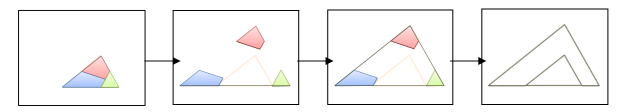
【数量や図形についての技能】(ワークシート、観察)

- A 辺ACの長さが小数であることに着目して、3通りの作図の仕方の中から「2つの辺とその間の角」や「1つの辺とその両端の角」を使った方法を選択し、正確に縮図をかくことができる。
- B 合同な三角形のかき方と関連付けて、縮図をかくことができる。

[「努力を要する」状況(C)と判断した児童への指導] 拡大図をかくときに用いた合同な三角形のかき方を想起させ, 1/2の長さの底辺をひいて,他に必要な辺の長さや角の大きさを確認する。

- ※ 学習活動の観察や授業後のワークシートの記述の分析を基 に、全員を対象とした評価を行い記録に残す。
- ・ 授業で分かったことや感想,これから気を付けたいことや 更に調べてみたいことなどを書かせるようにする。





「見通し」の段階のスライド