#### 発表者: 徳脇 朋子

### 授業づくりの工程

前題材までに到達して いる実態を把握

子どもに望む姿を想定

指導内容の決定 (研究生産物を基に)

学習指導要領の指導 内容から段階を決定

# 題材目標の決定

教材の設定

題材設定の立場記述

## 題材計画構想

授業構想シートを活用

### 本時案作成

題材開始

R研で毎時間の授業の 評価・改善

題材終了

観点別評価の実施

## 実践事例

指導内容:【領域】読むこと 小学部3段階ア(エ)

言葉には、意味による語句のまとまりがあることに気付くこと。

教材:『依頼された仕事をしよう』

仕組み:作業手順書に書いてある文から位置や形、状態や数の視点を読み取り、手順通りに作業する。

作業後に、自分で見本を見ることで作業手順書を正しく読み取って作業をすることができたか確かめる。

	題材目標	評価	
知·技	作業手順書に示してある文に含まれている視点をまとめるとき、位置や形、状態や数の視点と、それらに含まれることばの意味とのつながりがわかり、それぞれの視点シートに視点に含まれることばを書く。	作業手順書に書かれたそれぞれの視点に含まれることば(右側、左上→□、学年分→□など)を該当する視点シートに(位置、数など)に書いてまとめることができた。	
思・判・表	作業手順書を読むとき、文中から位置や形、状態、数 の視点に含まれることばを読み取り、作業手順に沿っ て仕事をする。	それぞれの視点に含まれることばを読み取って、指定された位置に付箋を貼ったり、クリップをとめたり、頼まれた数のプリントを取ったりして作業することができた。	
学び	自分が行動するために、いろいろなことばを知ろうとす る。	見本と自分が作業したものを見比べて、読めていなかっ たことばの意味を確かめながら取り組む姿が見られた。	

# ポイント

学習指導

柱の題材

目標を決定

する経緯と

整合性の

知識及び

技能と思考

カ・判断力

·表現力等

のそれぞれ

の内容や

高まりや

つながり

について

柱の目標を

達成

根拠

要領の内容から三つの

### 卒業後の生活につながる指導内容の決定

○卒業後、簡単な掲示やメモを見たり、指示を聞いたりして仕事に 取り組むことが想定される。そこで、簡単な作業手順書を読んで、 仕事のイメージをもって取り組んでほしいと考えた。

○生徒の習熟度と卒業までの年数(2年)を考慮し、視点を増やしていくことよりも、ことばの意味を理解し、既習の視点に含まれる語彙を増やすことで、卒業後の生活に必要な力を身につけることができると考え、題材目標を決定した。

ポイント

### 視点に含まれることばを確実に身につけるための段階的な 課題の配列

一次	二次		三次
ı	2.3	4.5	6
	位置(右側、左上など)、 向き(上向きなど)に含 まれることば	数 (□部、3学年分 など) に含まれるこ とば	新たに学習した位置と数に 含まれることばと既習済みの ことば

はじめに作業手順書を読んだ後、既習済みの視点とことばを聞いて確かめるようにした。次に、既習の(位置、数、色、場所など)視点のことばの定着を図りながら、位置、数の視点に含まれる新たなことばを段階的に増やしていき、作業手順書に書かれた視点とことばを読み取れるようにしていった。

するための 働きかけや 工夫三つの



### 視点とことばを読み取ることができるようにするための課題 の出し方

〇同じ作業で読み取る視点のことばを変えるようにしたり、取り組む作業を変えて視点とことばを 読み取るようにしたり、文中に複数の視点とことばを入れるようにし、視点とことばを読み取る ようにした

	I	名簿で小学部のクラス人数を調べる
	2	ピンクの付せんにクラスと人数を書く
1		谷折りにしたパンフレットを開く

↑ 名簿で高等部の学年人数を調べる 2 青の付せんに学年と人数を書く

2 開いたパンフレットの右端にそろえて~

Ⅰ 学年人数分「■■」のチラシを取る

チラシの左上をクリップでとめ、右上に学年と人数を書いた付せんをはる

主体的で対話的で深い学び の実現に向けた工夫



一人で続けて課題に 取り組むための場面 設定の工夫

- ○次々と課題に取り組めるように作業に必要な材料や 道具を置く場所を固定した
- ○依頼された仕事が終わったら、仕事確認場所に行き、 見本と作業したものを見比べて、作業手順書通りに仕事ができたかを自分で確かめるようにした。



既習内容を活用する 課題設定

○作業手順書通りに仕事を するためには、新たに学習 したことばだけでなく、既習 した内容と関連づけたり、 それらを活用したりする課 題を設定した。











# 気づき・改善 など

作業名 チラン配布 単模物 ロ かご 口付せん ロクリップ 作業手順

- ・見本を見て自分で正誤判断をすることで、違ったときに、自分から作業手順書を読み直したり、「左上、位置が違った」と間違えた部分を具体的に確かめたりする、主体的に学習に取り組む姿が見られるようになった。
- ・読み取れるようになった視点とことばを生活の中で活用できるようにするために、様々な作業を準備したり、生活の中で意図的に場面を設けたりする必要が あった。
- ・友だち同士で依頼された仕事通りにできているか確かめ合うことで、より視点とことばの定着を図ることができると考えられるため、 友だちと作業手順書に書かれた視点やことばを確かめる活動を多く設定する必要があった。