

# ミョウバンを取り出せ 一物のとけ方

指 導 者

学 年 ・ 学 級

日 時

## 1 単元について

### 【単元観】

### 【研究主題】

活用する力を高める  
理科授業の創造

### 【活用する力】

- ①つかむ力
- ②選ぶ力
- ③つなげる力
- ④考える力
- ⑤読み取る力
- ⑥表現する力
- ⑦広げる力

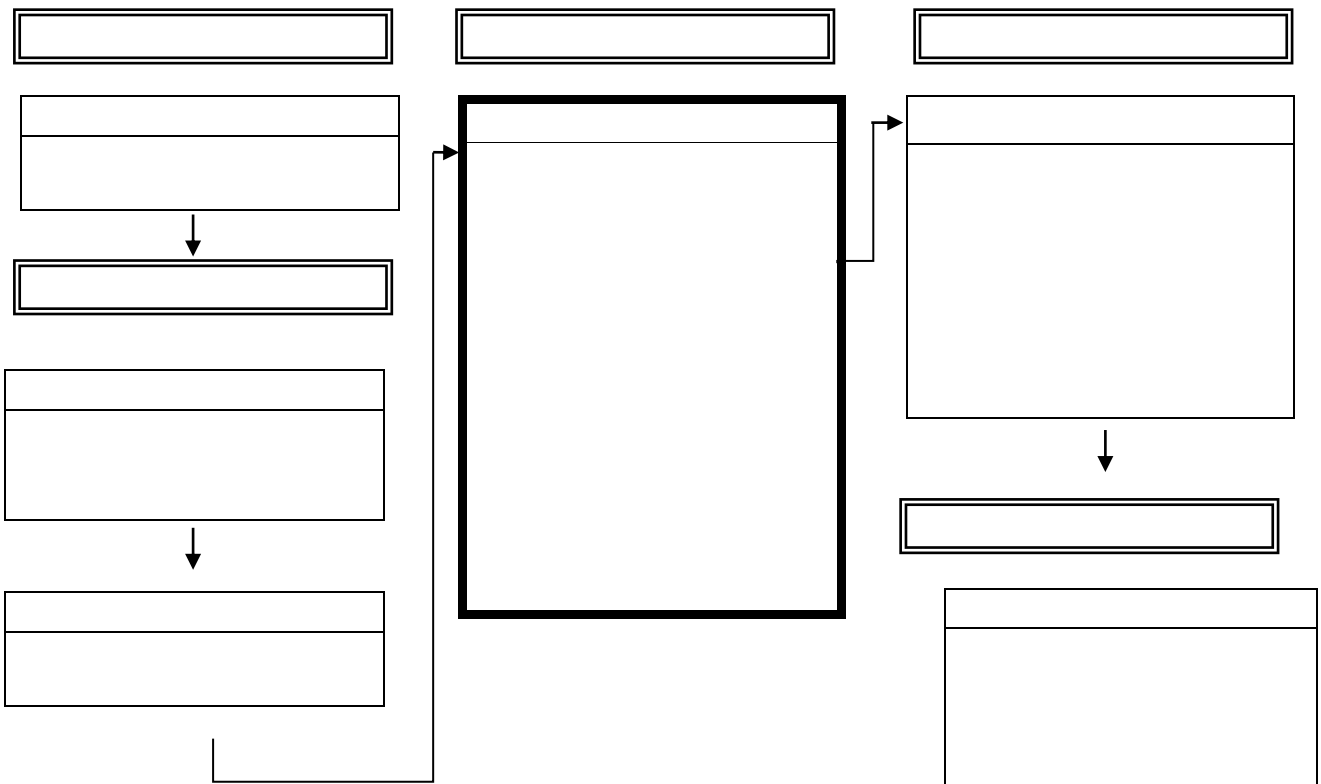
### 【児童の実態】

--	--

### 【指導の手立て】

--	--

## 2 単元の系統性



## 3 単元の目標

## 4 単元の評価規準



						3		

6 本時の展開

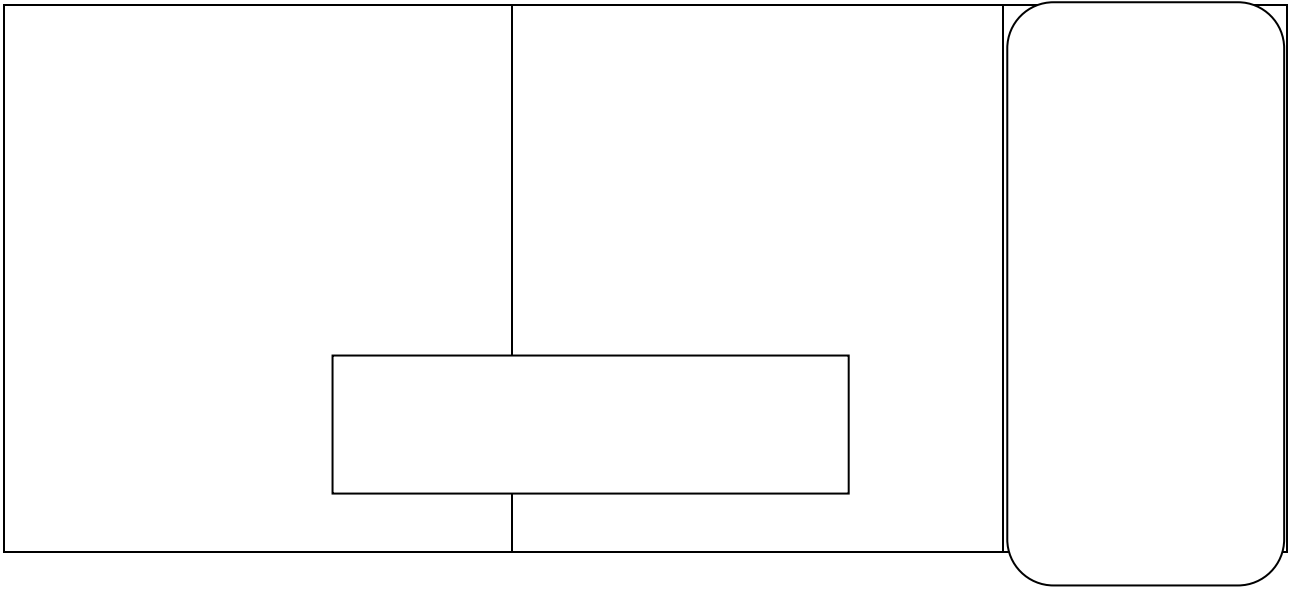
(1) 本時の目標

(2) 本時に活用させたい既習の知識等

(3) 本時の学習展開

考える力

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
		<p>食塩とミョウバンのとけ方の違いを理解して、実験方法を考えている。</p>



7 板書計画

