# 第4学年理科学習指導案

4年1組 指導者 津守成思

## 単 元 追究!ものの温まり方

## 1 本単元で子どもが創出と受容、転移を行う各教科等の本質(見方・考え方)

水や空気、金属の温まり方について、生活経験や実験結果、既習の内容を根拠にして考察を すること (関係付ける)

# 2 本単元で、各教科等の本質(見方・考え方)の創出と受容、転移を行っている子どもの姿

本学級の子どもたちは、生活経験や既習の内容を根拠に予想をしながら、問題解決を図ってきた。このような子どもたちが水や空気、金属の温まり方について、生活経験や実験結果、既習の内容を根拠にして考察をしていく。このことは、自然の事物・現象をより科学的に捉えていくことにつながるであろう。

本単元は、ものの温まり方が色や数値で明示化できるため、実験結果が視覚的に捉えやすい。また、水や空気、金属の温まり方を順に追っていくため、直近の既習の内容を問題解決に生かしやすい。これらのことから、実験結果や既習の内容を根拠にして考察をすることに適した教材であると考える。子どもたちは、生活経験や実験結果、既習の内容に無自覚に触れながら、水や空気、金属の温まり方について考察をしていく(創出)であろう。そこで、生活経験や実験結果、既習の内容を根拠に考察をすることのよさを自覚化(受容)させたい。そうすることで、生活の場面において、本単元で学んだものの温まり方や生活経験や実験結果、既習の内容を根拠に考察をする考え方を活用することができる(転移)ようになると考える。

そこで、以下のような支援を具体化し、本単元でめざす子どもの姿の実現を図る。

- 考察をする場面では、考えの根拠を問う。そうすることで、生活経験や実験結果、既習の 内容を基に説明することができるようにする。【創】
- 「分かったこと」「どうして分かったか」を視点に、学習を振り返るよう促すことで、生 活経験や実験結果、既習の内容を根拠に考えることのよさを自覚できるようにする。【受】
- 単元末に、学んだことや学んだ考え方の活用について考える活動を仕組む。そうすることで、単元全体の既習内容を根拠にして生活場面を見直すことができるようにする。【転】

### 3 本単元の目標

- 生活経験や実験結果、既習の内容を根拠にして考察をすることで、水や空気、金属の温まり方を捉えることができるようにする。
- 生活場面における水や空気、金属が温まる現象を見直そうとしたり、水や空気、金属の性質について、より科学的に捉えたりすることができるようにする。

#### 4 本単元における評価規準

知識・技能(知)	思考・判断・表現(思)	主体的に学習に取り組む態度 (態)
○水や空気は温められた部分が上	○水や空気、金属の温まり方につ	○水や空気、金属の温まり方につ
に動いて全体が温まり、金属は温	いて、生活経験や実験結果、既	いて、興味・関心をもち、進ん
められた部分から順に温まるこ	習の内容を根拠にして考察を	で調べようとしている。
とを捉えている。	し、自分の考えを表現している。	

#### 5 指導計画(全8時間)

- 第1次 水や空気、金属の温まり方についての生活経験を交流し、学習を見通す(1時間)
- 第2次 水や空気、金属の温まり方について調べる(6時間)【本時6/6】
- **第3次** 学んだことや学び方の活用について考える(1時間)

#### 6 本時案 【令和2年12月10日 9:20~10:05 理科室】

- (1) ねらい 斜めにした金属板の温まり方について、実験結果や既習の内容を根拠にして 考察することができるようにする。
- (2) 学習過程 ※一重下線は創出、二重下線は受容、破線は転移に対応する子どもの意識

# 学習活動・学習内容 1 斜めにした金属 板の温まり方を調 べる。 (10分) ・斜めにした金属板 の温まり方 ・金属棒や水平にし

# 子どもの意識

・斜めにした金属板の温まり方を調べよう。 A斜めにした金属棒と同じではないかな。 Bあれ、上の方が早くろうが溶けていくよ。

- ・水平にした金属板は円を描くように熱が伝 わっていたよね。
- ・斜めにした金属棒は温めたところから順に 熱が伝わっていたのに、なぜだろう。

# どうして斜めにした金属板は上の方のろうが早く溶けるのかな

2 実験結果を共有 し、考察をする。 (25分)

た金属板との違い

- ・実験結果と既習の 内容を根拠にして 考察すること
- A金属板の上の裏側にモヤモヤが見えたよ。
- それが何か関係しているのかな、もう一回 実験をしてみよう。
- 本当にモヤモヤが見えるよ。
- Bそれは温められた空気ではないかな。
- ・たしかに空気は温められると上の方へ動いたね。
- ・そうか、温められた空気が金属板の上の方 を温めていたから、上の方のろうが早く溶 けたのだね。
- ・斜めにした金属板は上の方が早く温まると いう考察になるね。

3 本時の学習を振 り返る。(10分)

・実験結果と既習の 内容を根拠にして 考察することのよ さ どうして結論を導き出せたのかな

- A 実験結果とこれまでの学習を根拠に考えたから、斜めにした金属板はどうして上の方が早く温まるかが分かったよ。
- ・この先の単元でも、実験結果や前の学習を 根拠にしながら考えていけるとよいね。

○斜めにし方を金属板 の温まり行う。 の実験をことできる。 すの内容をを根 して考察をするに とができるように

する。【受】

○教師の支援

- ○金属板裏面の温め 高板裏面の温を 高れた空気の子ど付い に気付いを で気がで値 る。 、温を で、の存する はな たった を なった で、の存する はな を さった がった ででででででで ででででででででででででででででででです。

(3) 板書計画

