令和5年度 研究全体構想

I 研究主題

子供の見方・考え方を引き出す指導の在り方 ~子供の思考過程の分析を通して~

Ⅱ 主題設定の理由

1 学習指導要領から

小学校学習指導要領及び中学校学習指導要領(2017(平成29)年告示)には、教育課程全体を通して育成を目指す資質・能力について、これまでも学校教育において育成を目指してきた「生きる力」をより具体化し、次のように示されている。

- ・生きて働く「知識・技能」の習得
- ・未知の状況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成
- ・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」の涵養

これらの資質・能力の育成に向けては、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善を進めることが重視され、とりわけ深い学びの鍵として、各教科等の「見方・考え方」を働かせることが重要になるとしている。ここで言う「見方・考え方」とは、児童生徒が「どのような視点で物事を捉え、どのような考え方で思考していくのか」という、その教科ならではの物事を捉える視点や考え方のことであり、小学校学習指導要領及び中学校学習指導要領(2017(平成 29)年告示)には、当該教科において働かせたい「見方・考え方」について、全ての教科の目標に新たに示されたのである。なお、次に例示する小学校理科の目標にあるように、小学校及び中学校の理科においては、その目標に「理科の見方・考え方」として示されている。

自然に親しみ、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 自然の事物・現象についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
- (2) 観察、実験などを行い、問題解決の力を養う。
- (3) 自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

一方、これまでの学習指導要領においては、理科の目標の中に「科学的な見方や考え方を養う」と示されてきた。そのため、これまでの「科学的な見方や考え方」の意味と今回の改訂で示された「理科の見方・考え方」とを区別して捉えることの必要性が指摘されている。また、学習指導要領の全面実施に向けた移行期間において、「理科の見方・考え方」を働かせた児童生徒の姿を引き出す学習指導の在り方については、全国的に学校への周知が十分とは言い難いことも指摘されており、本校においても教師の理解を一層促し、実践につなげることが重要であると考える。

2 継続研究の立場から

本校は、昭和29年に創立され、昭和32年度から一貫して学校教育の基本に理科を据えて継続研究してきている。そのテーマは『子供の実態(発達段階)に即応した学習指導法』である。このテーマを柱に、「問題意識をどのように醸成していったらよいか。」「子供たちはどのようにして、事物・現象を認識していくのか。」「深まりのある見方・考え方を育てるにはどのようにしたらよいか。」など、理科教育の原点ともいえる研究がなされてきた。これらは、学習指導要領でも述べられている「生きる力」をより具体化し、教育活動全体を通して育成を目指す資質・能力にかかわる内容そのものなのである。

生活科が創設されてからは、生活科においても「気付きの質を高める指導のあり方」を明らかにすることを目指して研究を重ねてきた。平成23年度より、生活科と理科がそれぞれ独立して定めていた研究テーマを統合し、主題を「子供一人ひとりの思いを大切にした授業のあり方」とし、研究を進めてきた。

また、令和元年度より主題を「汎用的な資質・能力の育成を目指す授業のあり方」とし、3年をかけて 研究を進めてきた。さらに児童の実態に合った研究を進めていくために、令和4年度より「子供の見方・ 考え方を引き出す指導の在り方」と主題を変更している。

3 学校教育目標から

本校の学校教育目標は、「自然に学ぶ心豊かな実籾っ子」である。自然は、知識の宝庫である。しかし 自ら能動的に学ぼうとしなければ、その知識を得ることはできない。自ら身近な環境に働きかけ、主体的 に学び取り、学んだことを生かして自然に働きかけることが大切である。

つまり、問題解決の過程を通して、一つの問題を解決するだけにとどまらず、獲得した知識を適用して、 新たな問題を見いだし、その問題の解決に向かう子供の育成を目指している。

このような目標を達成するためには、問題解決の過程を通して、あらかじめもっている自然の事物・現象についてのイメージや素朴な概念などを、既習の内容や生活経験、観察、実験などの結果から導き出した結論と意味づけたり、関係づけたりして、より妥当性の高いものに更新していくことが大切である。

4 児童の実態から

本校では、今までの継続研究により、理科学習に対する意欲が高い。学習中は事象をよく観察して考え、表現することができる子供が多くなってきた。しかし、学習を通して身につけた知識が次の学習やつながりのある別単元において活用することができる子供は少ない。これは学習を通して身につけた理解が深まりのあるものになっていないためだと考えられる。

今年度は新たな研究主題を掲げた3ヵ年計画の2年目である。1年目は授業者をブロックに1名のみに 絞り、研究主題や研究方法の周知を行った。どの学級の子供も積極的に学習に参加し、理科や生活科に対 して高い意欲を見て取ることができる。今年度も見方・考え方を引き出すために、有効な手立てや発問を 明らかにしていきたい。

Ⅲ 本年度の研究について

1 「見方・考え方」とは

理科の「見方・考え方」 は、「問題解決の質」を高めるために重要なものである。「子供が働かせるもの」 ではあるが、指導する際に教師がしっかり意識しておきたい。

生活科における「見方・考え方」は、身近な生活に関わる見方・考え方であり、それは身近な人々、社会及び自然を自分との関わりで捉え、よりよい生活に向けて思いや願いを実現しようとすることであると考えられる。

(1) 理科の見方とは

理科の場合は、物理、化学、生物、地学の4つの領域で「見方」がある。さらに詳しく言うと、この4つの領域に依存しない、いくつかの「見方」も存在する。領域によって、ある方向から見ると、その領域のことがよりよく分かるというものである。

物理(小学校では「エネルギー領域」といわれている)では「量的・関係的」な見方化学(小学校では「粒子領域」といわれている)では「質的・実体的」な見方生物(小学校では「生命領域」といわれている)では「共通性・多様性」な見方地学(小学校では「地球領域」といわれている)では「時間的・空間的」な見方領域に依存しないものとして「原因と結果」「部分と全体」「定性と定量」がある。

(2) 理科の考え方とは

考え方は、見方のように領域で分かられているのではなく、学年に応じて主に働かせる考え方が異なる。

第3学年:比較、第4学年:関係付け、第5学年:条件制御、第6学年:多面的にみる

(3) 生活科の見方とは

身近な生活を捉える視点であり、身近な生活における人々、社会及び自然などの対象と自分がどのように関わっているのかという視点である。

(4) 生活科の考え方とは

自分の生活において思いや願いを実現していくという学習過程にあり、自分自身や自分の生活について考えていくことである。

(5) 理科と生活科の「見方・考え方」の違い

理科の「見方・考え方」は「働かせるもの」であるのに対して、生活科の「見方・考え方」は生かすものである。

生活科の学習過程において、児童自身が既に有している見方・考え方を発揮するということであり、また、その学習過程において、見方・考え方が確かになり、一層活用されることを示している。他教科等と 異なり「見方・考え方を働かせ」とせず「生かし」としているのは、幼児期における未分化な学習との接続という観点からである。

(6) 指導する上での留意点

「見方・考え方」ができたかできなかったかで評価するものではない。

以前の指導要領までは、ここで言う「考え方」ができているかどうかが「思考・判断・表現」の評価 規準になっていた。しかし、新しい指導要領からは評価の観点にしていない。 (古い指導要領の観点例) * 「思・判・表」の観点として

- ×「・・・比較できるように子供を育成する。」、
- ×「・・・問題を見出せるように比較できるようにする。」

見方も考え方も、評価の観点に繋がる大切なことではあるが、手段であり、目的ではないことを強調しておきたい。

「見方・考え方」は子供が働かせることではあるものの、子供だけの力で自然にできるものではないため、どちらかと言えば「教師側の指導の留意点」という位置づけで考えており、「見方・考え方」を以下のように考えるとよい。

見方:子供が対象をよりよく見るための方向性

子供に見方を働かせる上で教師が意識すべき視点

考え方:「問題の見いだし」「根拠ある予想」「検証計画の立案」「より妥当な考え」という思考力の育成を する上で、子供自身が考えやすくなるための、たくさんある教師の指導ポイントのうちの1つ。

2 研究主題に迫る手立て

子供の実態や発達を考え、表現活動を工夫し、単元構成をする。どのような工夫をするか、以下の視点で指導計画を作成し、授業を進める。そして、考えた目指す子供像と実際の子供の姿を比較し、差異について考察・検討する。

(1)目指す子供像の明確化

「見方・考え方」の活用状況について、ブロックごとに共通理解する。その結果から、目指す子供像を 具体化し、生活単元学習、生活科、中学年理科、高学年理科で目指す子供像を設定する。

(2) 導入の工夫

事象との出会いを、子供が興味関心と意欲をもって、問題を見出せるように工夫する。

(3) 思考する場面の工夫

子供が見通しをもって活動し、見方・考え方を働かせられるように場面を構成する。

(4) 表現活動の工夫

- 自分の考えや願いを記録、整理する時間と表現する場を工夫する。(生活単元学習・生活科)
- ・観察・実験レポート、差異点や共通点を捉え記録・表現する活動、条件や規則性に着目して事象を説明する活動など、結果から結論を導き出す場面等において発達段階に応じた表現活動の工夫を行う。 (理科)

(5) 単元全体での子供の思考過程の分析

研究実践を点から線、面というように捉えるために、研究単元実施後に、以下のワークシート(思考過程分析シート)を用いて子供の思考過程を分析する。理科では問題解決の過程において、生活科では子供の思考の流れにおいて、教師が意図して見方・考え方を引き出すために行った声かけ・手立てを記入する。そして、見方・考え方が引き出された子供の発言・記述・行動も記入する。研究授業の時間だけでなく、単元全体を通して効果的だったものを記入する。そして、積み重ねた実践を領域ごとに分け、その領域ごとに効果的な特徴を探っていく。例えば、「エネルギー領域では、問題解決の過程でこのような声かけ、手立てをとると効果的だと分かった。児童がよい反応を見せた。」など。

思考過程分析シート (理科)

見方・考え方を引き出すための	問題解決の過程	見方・考え方が引き出された児童の
教師の声かけ(○)手立て(•)		発言•記述•行動
	自然事象に対する気づき	
	問題の見いだし	
	予想•仮説の設定	
	検証計画の立案	
	観察・実験の実施	
	結果の整理	
	考察や結論の導出	

R4 第5学年「もののとけ方」の例 (すべて埋める必要はない)

見方・考え方を引き出すための	問題解決の過程	見方・考え方が引き出された児童の
教師の声かけ(○)手立て(•)		発言•記述(○)行動(•)
•溶かす=目に見えなくなること	自然事象に対する気づき	○顕微鏡でも見えなくなっちゃった。
を強調するために、顕微鏡で塩		なくなったのかな?
の結晶を観察させる。(質•実)(1		
/16)		
	問題の見いだし	
	予想•仮説の設定	
○その方法で本当に大丈夫?	検証計画の立案	
○その方法の良いところは?		
・ものを溶かす温度を一定に保	観察・実験の実施	・協力して水の温度を保とうとしてい
つために保温ポットを用意する。		る姿
(条件制御)(9/16)		
	結果の整理	
・目に見えないものの変化を表	考察や結論の導出	○温めたら水(ミョウバン)に変化が
現するためにイメージ図を用い		おきて、ミョウバンをたくさん溶かせ
る。(質•実)(9/16)		るようになる。

思考過程分析シート (生活科・生活単元学習)

見方・考え方を引き出すための	思考の流れ	見方・考え方が引き出された児童の
教師の声かけ(○)手立て(•)		発言•記述(○)行動(•)
	学習対象との出会い	
	対象への気付き	
	気付きの広がり・深まり	
	(探究活動)	
	表現活動	

R4 第2学年「わたしの町はつけん」の例 (すべて埋める必要はない)

715 - 5 1 1 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7		•
見方・考え方を引き出すための	思考の流れ	見方・考え方が引き出された児童の
教師の声かけ(○)手立て(•)		発言•記述(○)行動(•)
・実籾の町を歩く。	学習対象との出会い	・実籾の町のすてきなところを見つ
		けようとしている姿
・見つけたことや出会った人を友	対象への気付き	○ぼくの見つけたすてきは「~~
達と教え合う。	(探究活動)	~」です。なぜなら~~~だからで
		ਰ.
		・内容や相手を考えて、伝え方を選択
		している姿
・3年生を招き、実籾の町のすて	気付きの広がり・深まり	・学区にある好きな場所が増え、理由
きを発表する。	(表現活動)	も含めて発表することができている
		姿

引用参考文献

- 文部科学省(2017): 小学校学習指導要領、中学校学習 指導要領(平成 29 年 3 月告示)
- ·文部科学省(2017): 小学校学習指導要領解説総則編、 中学校学習指導要領解説総則編(平成 29 年 7 月)
- ·文部科学省(2017): 小学校学習指導要領解説理科編、 中学校学習指導要領解説理科編(平成 29 年 7 月)
- ·文部科学省(2017):小学校学習指導要領解説生活科編
- ・櫻庭 直美、鎌田 信、秋元 卓也(2021):理科における「見方・考え方」を働かせるための授業 改善に関する一考察 ~全国学力・学習状況調査における秋田県の調査結果を踏まえて
- ・國學院大學 寺本貴啓研究室のブログ(2021):小学校理科の「見方・考え方」って何ですか?
- ・令和元年度 足立区立弘道小学校 研究主題 及び 主題設定の理由
- ・令和2年度 市川市立中山小学校 研究紀要