[課題

- 1 「総合的な学習の時間を通して、どのような資質・能力を育成するのか」ということや、「総合的な学習の時間と各教科等との関連を明らかにする」ことに課題がある。これまで以上に総合的な学習の時間と各教科等の相互の関わりを明らかにし、<u>学校</u>全体で育てたい資質・能力に対応したカリキュラム・マネジメント(各教科との関連:クロスカリキュラム)を行う必要ある。
- 2 探究のプロセスの中でも「整理・分析」、「まとめ・表現」に対する 取り組みに課題がある。探究のプロセスを十分理解し、探究のプロセ スを通じた児童一人一人の資質・能力を向上させる必要がある。

Ⅱ 主権者教育が求められる背景と、目標

1 背景(なぜ主権者教育か!)

これからの社会は、人口知能(AI)の飛躍的な進化とともに、将来の変化を 予測することが困難な時代を迎えている。また世界では、温暖化、飢餓、紛争、 格差といった国境を超えた課題に直面している。また、このような社会状況の 中で、各国は、それぞれ社会(世界・州・国家・自治体・地域)として取り組 むべき多種多様な公共的課題が山積している。

こうした課題について、一つの見解が絶対的に正しく、他は誤りであると断 定することは困難であり、多様な意見や見解、また利害をもつ他者と議論し協 働することのできる力が求められている。

- 2 目標 主権者教育~協働的問題解決能力~
- (1) 論理的思考力・表現力(とりわけ根拠をもって主張し他者を説得する力)
- (2) 現実社会の諸課題について多面的・多角的に考察し、公正に判断する力
- (3) 現実社会の課題を見いだし、協働的に追究し解決する力

(合意形成・意思決定)

(4) 公共の事柄に自ら参画しようとする意欲や態度

Ⅱ 昭島市民科と各教科との関連

◇「主権者教育(昭島市民科)」を要とし、各教科等の習得・活用を踏まえた「主権者教育」を探究学習で実施する。



Ⅳ 考える技法

技法はあくまで手段!

- 順序付ける:複数の対象について、ある視点や条件に沿って対象を並び替える。
- <u>比較する</u>:複数の対象について、ある視点から共通点や相違点を 明関する。
- <u>分類する</u>:複数の対象について、ある視点から共通点のある者同士をまとめる。
 - 関連付ける: ①複数の対象がどのような関係にあるかを見付ける。②ある対象に関係するものを見付けて増やしていく。
- 多面的・多角的に見る:時間軸と空間軸で対象を捉える。

- <u>理由を付ける</u> (原因や根拠を見付ける): 対象の理由や原因、根拠を見付けたり、予想したりする。
- 見通す:見通しを立てる。物事の結果を予想する。
- <u>具体化する</u>:対象に対する上位概念・規則に当てはまる具体例を挙げたり、対象を構成する下位概念や要素に分けたりする。
- <u>抽象化する</u>: 対象に関する上位概念や法則を挙げたり、複数の対象を一つにまとめたりする。
- <u>構造化する</u>: 考えを構造的 (網構造・層構造など) に整理する。

7 主権者教育・昭島市民科「探究的な学習」における指導のポイント

事前に児童の意識や興味・関心を把握し、これまでの児童の考えとの「ずれ」や「隔たり」を感じさせたり、対象への「憧れ」や可能性を感じさせたりする工夫が必要!

「現実社会の諸課題について多面的・多角的に考察していくためには、自分なりに考えるとともに、他者の意見や見解を聞くことによって自分の考えを広げていくことが求められ、そこで話合い・討論が重要となる。したがって、下図の各学習過程の各段階(「1 課題の設定」、「2 情報の収集」、「3 整理・分析」、「4 まとめ・表現」)で、「自由な発想や発言の質より量を重視し、連想をつなげるような『ブレインストーミング』」や、「各人の断片的な情報を整理・統合していく『KJ法』」を設定していくことが大切である。

1 課題の設定

- ・体験活動等を通して課題を設定し、課題意識をもつ。 「より複雑な問題状況、確かな見通し、**仮説**」■問題 状況の中から、課題を発見し、設定する。■解決の方 法や手順を考え、見通しをもって計画を立てる。
- ○人や社会、自然に直接関わる体験的活動等において、 学習対象との関わり方や出会わせ方などを工夫する。
- ○「不思議だな!」「どうしてかな?」という疑問や、「びっくりした!」、「知らなかった!」という驚きなど、現実の状況と理想の姿との対比などから課題発見させる。Ex.「なぜ川がこんなにきれい(よごれている)なんだろ

| 2 情報の収集

- ・必要な情報を取り出したり、収集したりする。
- 「より効率的・効果的な手段、多様な方法からの選択」 ■情報収集の手段を選択する。
- ■情報収集の子段を選択する。
 ■必要な情報を収集し蓄積する。
- 〇課題の解決に必要な情報を、観察·実験·見学·調査· 探索·追体験によって収集する。
- ○収集した場所や相手、期日などを明示して、ポートフォリオやファイルボックス、コンピュータのフォルダなどに蓄積していく。
- ○体験活動では、体験で獲得した情報をレポートなどで 言語化して蓄積していく。

3 整理 • 分析

┃・収集した情報を整理・分析して思考する。

自分自身に

関すること

他者や社会との関

わりに関すること

「より深い分析、確かな根拠付け」■問題状況における事実や関係を把握し理解する。■多様な情報にある特徴を見付ける。■事象を比較したり、関連付けたりして課題解決に向けて考える。

- 〇自分が見たこと、人から聞いたこと、図書やインター ネット等調べたことなど、だれかの個人的意見、他所 からの転用なのか、情報を吟味する。
- ○どのような方法で情報の整理(グラフ化、カード化、マップ等)や分析(比較・分類・序列化・類推、原因や結果に着目して考える)を行うのか、決定する。※「IV 考える」技法参照

4 まとめ・表現

自分の生活を見直し自分の特│自分の意思で目標をもっ│自己の生き方を考え夢や

ら協力して~

て課題解決しよとする

自他のよさを生かしなが

探究のプロセスで評価する「学びに向かう力、人間性等」

徴やよさを理解しようとする

異なる意見や他者の考えを受

け入れ尊重しようとする

・情報の整理・分析を行った後、それを他者に 伝え、自分自身の考えとしてまとめる。

希望をもとうとする

進んで実社会・実生活の

問題の解決に取組もう~

- 「より論理的で効果的な表現・内省の深まり」■相手や目的に応じて分かりやすくまとめ表現する。■学習の進め方や仕方を振り返り、学習や生活に生かそうとする。
- 〇相手・目的意識を明確にして表現する。
- 〇まとめ·表現することが、情報を再構成し、 考えを深め、新たな課題に気付きをよぶ。
- 〇伝えるための具体的な方法を身に付けると ともに、目的に応じて選択して使えるように なる。