

(小・中学校共通)

## 視聴覚・情報教育 (視聴覚教育)

### I 研究主題

情報社会に主体的に生きる力を育む教育の研究と実践

### II 研究のねらい

情報化が著しく進展する社会の中であって、私たちは各種の情報機器に取り囲まれて生活している。したがって、これからの学校教育においては、高度情報社会に生きる児童生徒に必要な資質・能力を育成することが重要な課題となっている。新学習指導要領においても、情報活用能力(情報モラルを含む)が学習の基盤となる資質・能力であることが明記され、ICT活用についてもさらなる充実を図ることが示されている。また、情報機器や新しい教育メディア等は教育現場にも急速に普及しつつあり、教師にとっても情報活用能力の向上が重要な課題の一つとなっている。社会の情報化への対応は、今まさに教育の喫緊のテーマとなっている。

そこで、視聴覚教育では、学習活動に教育メディアを効果的に活用することで、児童生徒の豊かな感性の育成や学習意欲の向上、基礎的・基本的な知識及び技能の定着を図ってきた。また、発達の段階に応じて、情報との関わりをもたせた指導を体系的に行うことで、児童生徒の情報活用能力や思考力、判断力、表現力等の育成に寄与してきた。

これまでの実践や研究を踏まえた取組を進めていくとともに、人との関わりの中でたくましく生き抜くために求められるコミュニケーション能力や豊かな心の育成を目指した視聴覚教育の研究を行いたいと考える。

### III 研究の視点

1 各教科、道徳、外国語活動、総合的な学習の時間及び特別活動等において、教育メディアの特性を生かした授業改善に努め、児童生徒の「生きる力」を育成する。

(1) 各教科等において教育メディアを活用した授業研究を行い、児童生徒一人一人に応じた指導の充実を図る。

ア 組織的・系統的な指導のための各教科等の指導計画への適切な位置付け

イ 思考力・判断力・表現力及びコミュニケーション能力等を育成するための教育メディア活用の実践研究

ウ 教育メディアを活用した指導方法の工夫と授業評価

(ア) 映像・音声の特性を生かした教材開発や学習展開の工夫

(イ) 電子黒板、タブレット端末などのICTを含めた教育メディアを授業に活用するための研修会の充実

(ウ) 教育メディアを活用した授業の分析及び評価

(2) 児童生徒による主体的・創造的な教育メディアの活用を図る。

- 2 放送教育を教育活動に適切に取り入れ、児童生徒の確かな学力や豊かな感性を育てる。
  - (1) 放送番組の教育的機能を生かした学習活動を展開する。
    - ア 児童生徒の感性や学ぶ意欲を高めるための、放送番組の活用と評価の充実
    - イ 放送番組や関連する映像・音声等のデジタルコンテンツから、学習に必要な情報を収集し、活用することができる能力の育成
    - ウ 放送番組とインターネットを組み合わせて活用し、関連する体験活動を設定することによる学習効果の向上
  - (2) 校内放送の充実により学校生活の活性化を図る。
  
- 3 教育メディアや施設及び機器等の整備を図り、点検や管理の方法を工夫して常時活用できるように努める。
  - (1) 自作教材（地域素材を含む）やその活用事例を蓄積する。
  - (2) 児童生徒や教職員が、教育メディアを利用しやすい教育環境の整備に努める。
  
- 4 著作権・肖像権に関する研修を充実し、教育活動における著作物の適切な活用に努める。

平成 30 年度に開催予定の研究大会

- |                                   |                  |             |
|-----------------------------------|------------------|-------------|
| ○ NHK杯全国中学校放送コンテスト愛媛大会            | 7月(予定)           | NHK松山放送局    |
| ○ 教育機器実技研修会（全県・東予・中予・南予）          | 8月(予定)           | 県内会場        |
| ○ 愛教研視聴覚・情報教育研修会                  | (平成30年度は中予地域で開催) |             |
| ○ 第22回視聴覚教育総合全国大会・第69回放送教育研究会全国大会 | 合同大会             |             |
|                                   | 11月16日(金)・17日(土) | 広島県広島市      |
| ○ 第50回放送教育研究会四国大会香川大会             | 10月25日(木)        | 香川県丸亀市      |
| ○ 愛媛県視聴覚教育研究大会                    | 10月24日(水)        | 愛媛県生涯学習センター |
| ○ 愛媛県自作視聴覚教材コンテスト                 | 平成31年1月(予定)      | 愛媛県生涯学習センター |