高等学校

生徒の資質・能力を育成するために、以下の活動を充実

□ 日常の事象や社会の事象などを数理的に捉え,数学

□ 数学の事象から自ら問題を見いだし解決して、解決

□ 自らの考えを数学的に表現して説明したり、議論し

【『ポイント】数学的活動とは、(中略) いずれにしても生徒に学

習の目的を感じ取らせ主体的な学習にすることに留意すべきで

○学習内容が生徒にとって自分ごとになる工夫 (PDF)

□ 主体的学習・数学的活動を通して様々な場面での

□ 学習した内容を活用して問題解決や意思決定を

□ 中心的な内容、生徒の実態を踏まえ重視すべき内

□ 育てるべき資質・能力(態度)などを明確にして

容に十分な時間をかけて指導している。

活用を意識した知識や技能の習得を図っている。

させ、数学の実用性を体験的に理解できるように

的に表現・処理して問題を解決し、解決の過程を振

の過程や結果を振り返って統合的・発展的に考察す

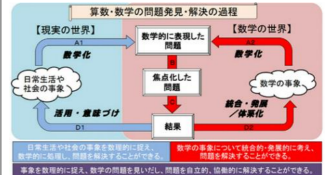
小・中・高を通じて身に付けさせたい 資質・能力(目指す子どもの姿)

◎言葉や数,式,図,表,グラフなどを用いて,思 考の過程や判断の根拠などを数学的に表現し,

◎解決の過程や結果を振り返り、「類似な事柄の間 に共通する性質を見いだす」、「他に分かること はないかを考える」など、統合的・発展的に考

◎様々な日常や社会の事象の考察に生かすことが

◎学ぶ過程で様々な工夫, 驚き, 感動を味わい, 楽しさを味わうことができる。



- 統計【SGRAPA】

○小学校算数科教育講座

○中学校数学理科教員授業力向上研修

※詳細は研修情報システムにてご確認ください

10月29日(日)県内各会場(予定)

重点 1 数学的活動の充実

り返って考察する活動

ある (学習指導要領 解説 【理数編】 p 35)

重点2 本質を理解させる指導へ

させている。

る活動

たりする活動

<参考(リンク)>

<授業の中で>

している。

<単元の中で>

いる。

数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力の育成を目指します。~目指す子どもの姿を具体的にイメージする~

重点 1 数学的活動の充実

児童の資質・能力を育成するために,以下の活動を充実 させている。

- □ 日常の事象から見出した問題を解決する活動
- □ 算数の学習場面から見だした問題を解決する活動
- □ 図や式などを用いて数学的に表現し伝え合う活動
- □ 数量や図形を見いだし、進んでかかわる活動(第1・

【☞ポイント】児童は問題解決に本来興味をもち、積極的に取り 組む姿勢を有している。(中略) そうした児童の本性に根ざす数 学的活動を積極的に取り入れることによって、楽しい算数の授 業を想像することが大切である。

(学習指導要領 解説【算数編】 p 27~ p 28)

<参考(リンク)>

- ○児童が考えること、やり切ることを楽しむために (PDF)
- ○子どもの声でつくる算数授業づくり (EIOS HP)

重点 2 データの活用領域の充実を図る

- □ 統計的な探究プロセス (PPDAC サイクル) を意識し た単元を構想している。
- □ 授業の中では、伝え合う活動を通して、自分(たち) の結論を出し、その結論の妥当性について考えるよ うにしている。
- □ 場面をとらえて効果的に ICT を活用している。

【☞ポイント】統計的な問題解決では、(中略)、結論を断定でき ない場合や立場や捉え方によって結論が異なってくる場合もあ る。そのため、(中略) 妥当性について批判的に考察したりする ことが重要である。(学習指導要領 解説【算数編】p71)

<参考(リンク)>

○統計的な探究プロセス (PPDAC サイクル) について

(なるほど統計学園 総務省統計局 HP)

重点 1 数学的活動の充実

生徒の資質・能力を育成するために,以下の活動を充実 させている。

- □ 日常の事象や社会の事象から問題を見いだし解決 する活動
- □ 数学の事象から問題を見いだし解決する活動
- □ 数学的な表現を用いて説明し伝え合う活動

【『ポイント】〔数学的活動〕は、生徒が主体的に取り組むもの であり、その機会を日々の学習において、意図的、計画的に設け ることが大切である。(学習指導要領 解説【数学編】p39)

<参考(リンク)>

○生徒全員が「~してみたい」という気持ちにつながる授 業づくり (PDF)

○問題発見・解決の過程を意識した授業構成例 (PDF)

重点 2 データの活用領域の充実を図る

- □ 統計的な探究プロセス (PPDAC サイクル) を意識し た単元を構想している。
- □ 授業の中では、伝え合う活動を通して、納得解や最 善解を考えるようにしている。
- □ 場面をとらえて効果的に ICT を活用している

【『ポイント】ただ一つの正しい結論が導かれるとは限らない 過程を振り返ったり、社会における標本調査の方法を多面的に 吟味したりするなど、批判的に考察できるようにする。(学習指

<参考(リンク)>

(なるほど統計学園 総務省統計局 HP)

ことは、この領域の特徴である。それゆえ、自他の問題解決の

導要領 解説【数学編】p55)

○統計的な探究プロセス (PPDAC サイクル) について

重点3指導と評価の一体化を図る

- □ 単元のまとまりの中で適切に評価できるように、観点別学習状況について、評価する場面や時期を精選して指導と評価の計画を立てている。
- □ 授業の中で、生徒の表現をもとに学習状況を適宜把握(形成的評価)して生徒の学習改善と教師の指導改善に生かしている。

【資料】(リンク)

- ○「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する 参考資料 小学校 算数編 (PDF)
- ○学習指導要領解説 小学校 算数編 (PDF)
- ○全国学力・学習状況調査 授業アイディア例

(国立教育政策研究所 HP)

【資料】(リンク)

- ○「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する 参考資料 中学校 数学編 (PDF)
- ○学習指導要領解説 中学校 数学編 (PDF)
- ○全国学力・学習状況調査 授業アイディア例

(国立教育政策研究所 HP)

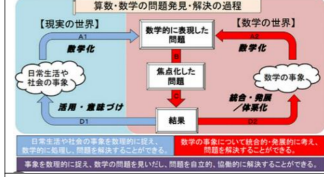
【資料】(リンク)

- ○「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する 参考資料 高等学校 数学編 (PDF)
- ○学習指導要領解説 高等学校 数学編 理数編 (PDF)

(国立教育政策研究所 HP)

説明したり、伝え合ったりすることができる。

- 察することができる。
- できる知識及び技能を身に付け, 問題発見・解 決の過程において的確に用いることができる。
- 算数・数学を学ぶことの面白さ、考えることの



数学における ICT 活用 (リンク)

- ICT 活用のポイント及び事例
- 算数・数学科における ICT の活用について <広く活用されているアプリ等>
- 関数・図形【GeoGebra】

研修等について

10月20日(金)出雲市立西野小学校(東部)

10月27日(金)大田市立久手小学校(西部)

○中学校数学科教育講座

11月28日 (火) 浜田教育センター

○新学習指導要領のための高等学校数学科授業改善研修

10月23日(月)島根県教育センター(東部1)

11月 7日 (火) 島根県教育センター (東部2)

○しまね数リンピック

※本ページ内のリンクの有効期限はR6.3.31です。