

H26 教育課程実施状況調査の実施報告

結果の分析

各教科とも **特定の領域や分野**に課題。
記述式の問題が苦手。



各教科の主な結果

校種・学年・調査教科	設問数	平均正答率 (県) %	平均正答率 (全国) %
小・6・社	32問	67.7	69.6
小・6・理	32問	69.3	72.8
中・3・社	35問	49.2	51.3
中・3・理	36問	48.4	51.8
中・3・英	35問	60.5	58.1

個に応じたきめ細かな指導と学習集団による学び直しの機会が必要です。

- ・個別指導
- ・グループ指導
- ・繰り返し指導
- ・教師の協力的な指導 など

- ・復習の場
- ・既習の学習内容と関連付けて指導 など

中3英は全国平均を上回った

授業改善プランと授業アイデア例に基づく授業

小6社会 改善のポイントの一部

- **基礎的・基本的な知識・技能**を習得・活用して考え、表現できるようにする指導の重視

授業アイデア例

特徴的な情報を抜き出した資料提示



タブレット型端末の活用も効果的

アメリカとオーストラリアをクローズアップ

中3社会 改善のポイントの一部

- 地球儀や地図、地形図の読み取りや、学習したことを**地図や図表**にしてまとめる学習を重視

授業アイデア例

課題解決のために、問いごとに分かれて学び合う学習(ジグソー活動)



基本資料となる地形図

調査の視点や方法を示した資料

ヒントとなる集落を示した写真

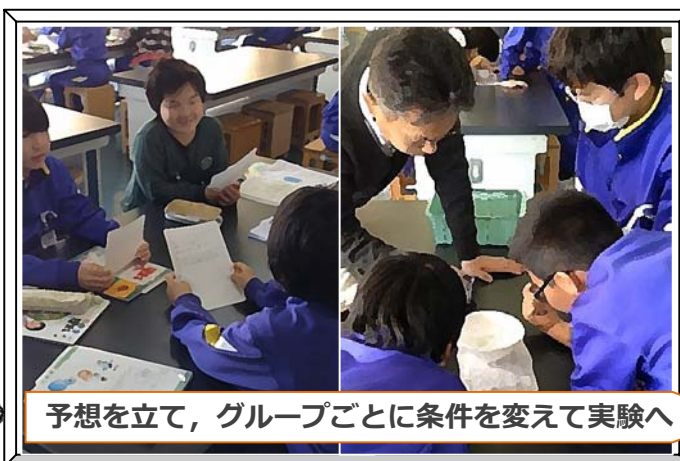
非連続のテキスト(資料)の比較・関連付け

小6理科 改善のポイントの一部

□ **観察・実験**を充実させ、実験結果を基に**言語活動**を取り入れて**考察**する問題解決の学習の重視

授業アイデア例

水溶液から溶けている物を取り出す実験を通して、結果から考察し理由を説明する活動



予想を立て、グループごとに条件を変えて実験へ

中3理科 改善のポイントの一部

□ **探究的**な観察・実験を通して、コイルと磁石の相互運動で誘導電流が得られるしくみについて**理解**する学習の重視

授業アイデア例

グループで計画を立て実験を行い、整理された実験結果からわかったことを全体で共有し合う学習活動



グループでの実験結果を共有し、分析・解釈へ

中3英語 改善のポイントの一部

□まとまりのある英文から、大切な部分を読み取り、情報を整理したり、**まとめたりする活動**の重視

授業アイデア例

Oral Interaction や発問、story-retelling を通して内容を読み取る活動



総合教育センターHPのコンテンツデータベースにアクセスしてご覧ください。

