

# 2023年度実践

## 【授業編】社会科②

### 反転学習

### (家庭学習課題と授業)

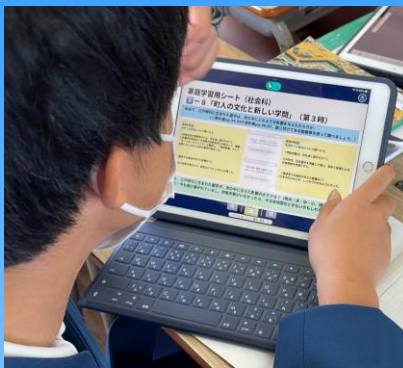
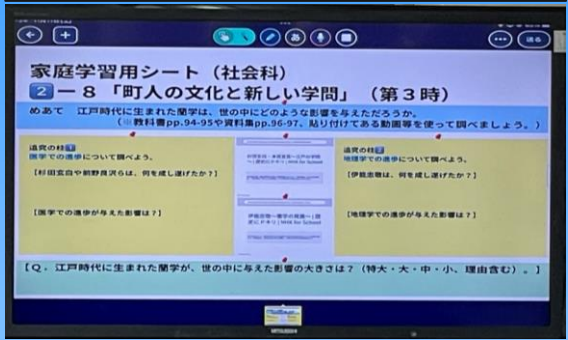
- ◆11月11日(土)2校時 6年1組
- ◆11月13日(月)5校時 //

# 社会科で家庭学習と授業を繋ぐ反転学習による実践を行いました

2023年11月11日



## 家庭学習ワークシート



## C1: 発表や話し合い



## 全体でのまとめ、デジタル版評価カードで振り返り



11月11日(土)2校時に6年1組で社会科の事前研究授業がありました。県総合教育センターとの研究協力員として社会科における反転学習を具現化するための試みです。本校の6年生においてタブレット端末(ロイロノート等)を活用した社会科授業として、家庭学習との関連を図りながら、子どもたちが課題を追求していく際の教師の働きかけや留意点について検証していきます。



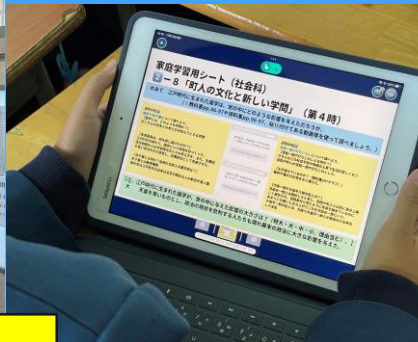
# 社会科で家庭学習と授業を繋ぐ反転学習による実践を行いました

2023年11月13日

A1: 教員による教材の提示

B1: 個に応じる学習

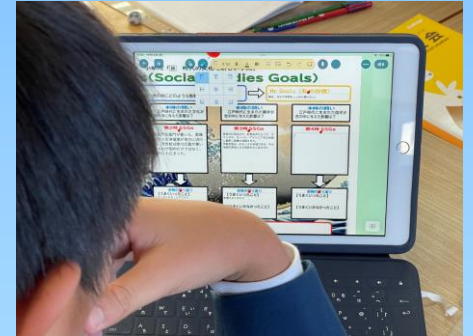
C2: 協働での意見整理



家庭学習ワークシート

C1: 発表や話し合い

全体でのまとめ、デジタル版評価カードで振り返り



11月13日(月)5校時に6年1組で社会科の研究授業がありました。県総合教育センターとの研究協力員として社会科における反転学習、自己調整学習を具現化するための試みです。本校の6年生においてタブレット端末(ロイロノート等)を活用した社会科授業として、家庭学習との関連を図りながら、子どもたちが課題を追求していく際の教師の働きかけや留意点について検証していきます。



# 社会科で家庭学習と授業を繋ぐ反転学習による実践を行いました

2023年11月13日

