研究大会事前研究の手引き(技術分野)

香川県中学校教育研究会技術・家庭科教育研究大会

　　　　事前研究の手引き

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　香川県中学校教育研究会技術・家庭科教育研究部会

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　さぬき・東かがわ支部

　　　　　　　 　　　　　　（東かがわ市立引田中学校)

１ 研究主題

　　社会の変化に主体的に対応し、よりよい生活を工夫する技術・家庭科教育

　　―問題解決的な学習の質を高める評価の在り方―

２　主題設定理由（主題の分析）

　　県の研究主題に従い、設定。サブタイトルにおいては、評価に視点をおいた指導を行

うため上記のように設定した。

３ 研究概要

　　平成３０年度に提案したユニット学習に重きを置いた研究を引継ぎつつ、学習指導

計画ならびに評価基準の再構築を行う。それらの研究内容を授業実践によって検証する。

４ 研究授業（授業の視点）

　　第一回の生物育成授業の結果を元に、振り返りを行い、二回目の生物育成の授業に向

けた計画において、協働学習と知識の進化をねらいとする。

５ 今後の研究課題

　（１）限られた時間の中で目標としている資質・能力を高い次元で育成していくことが難しいと考えられる。この課題を解決する手立てとして、他教科との連携を考えていく必要がある。

　（２）他の内容において、本内容と同様に評価についての研究を進め、どの程度の学習効果があるか検証していく必要がある。