

小体研

Physical education

2023年（令和5年）

9月7日（木）

◇第3号◇

八重山地区小学校体育研究会広報誌

令和5年度 八重山地区小学校体育研究会 研究テーマ・研究仮説

令和5年度 八重山地区小学校体育研究会研究テーマ

〇〇運動における
思考力・判断力・表現力を育む指導法の工夫
～インプットを意識した学習過程の工夫を通して～

研究仮説

課題解決の方法を考え、伝え合う力を育むために、インプットを充実させる学習過程を組むことにより、思考力・判断力・表現力を育むことができるであろう。

R5 理論研究会資料（金城一機教諭）より

今年度の研究テーマでは、本研究会が継続して研究してきた「思考力・判断力・表現力を育む指導法の工夫」を更に充実させるために、表現活動の根拠となる「知識及び技能」をどのようにインプットさせることができるのかといった学習過程の工夫を大きな柱として研究を進める。インプットした「知識及び技能」を体育特有の表現方法でアウトプットする、そこに新たな知識・技能を見つけ、また表現していくという往還の関係が続いていくことが「主体的・対話的で深い学び」に繋がると考え研究を深めていきたい。

告知

令和5年度 八重山地区小学校体育研究会 体育領域・保健領域、公開授業

体育領域 単元名「ディスクサッカー」

日時：令和5年9月22日（金）5校時

場所：石垣小学校 体育館

授業者：6年1組担任 伊佐卓真 教諭

研究テーマ：ゴール型運動における思考力・判断力・表現力を育む指導法の工夫
～インプットを意識した学習過程の工夫を通して～

保健領域 単元名「育ちゆくわたしたちの体」

日時：令和5年11月13日（金）5校時

場所：大浜小学校 4年2組

授業者：4年2組担任 前田理拓 教諭

研究テーマ：体の成長と私における思考力・判断力・表現力を育む指導法の工夫
～インプットを意識した学習過程の工夫を通して～



公開授業に向けて、指導案検討を行いました。8月25日に石垣小学校で行われた指導案検討会では、授業者の考えを聞き、研究テーマの方向性と照らし合わせながら話し合いました。

体育領域、保健領域ともに、学習を深める工夫の一つとして、ICTの活用があげられます。研究テーマである思考力・判断力・表現力の育成にあたり、どのように学習過程に盛り込んでいくのかが見どころです。公開授業当日、たくさんの先生方のご参加をお待ちしております。

「体育学習が未来を創る！今、八重山小体研が熱い！
がちりスクラム！やいま体育！」

