## 領域別活動報告「授業研究部会」

- 1 令和3年度の授業研究部会の取組
- (1) 取組内容について
  - ① 第17回熊本県学校体育研究大会(熊本市)に向けて
  - ② 学習構想案の集約
- (2) 担当者
  - ◎濵 久人(宇城) ○酒井 剛(玉名荒尾)
- (3) 活動の概要
  - ① 第17回熊本県学校体育研究大会(熊本市)に向けて
    - ・授業研究会の進め方,学習構想案等の検討・確認 夏季研修会,県央地区実行委員会,理事長会にて
      - →授業内容, 討議の柱, 授業研究会の方向性や在り方等についての検討・確認
  - ② 学習構想案の集約
    - ・案内(理事長にて募集案内11月)
      - →各郡市集約後 担当へメールで提出
      - →略案は集めない
    - ・提出締め切り(1月中旬)
      - →提出された学習構想案 34本(体育分野29,保健分野5)
    - ·集約,編集作業等(1月下旬)
      - →個人名・学校名を伏せる(郡市名は記載)
    - ・各郡市へ配布(2月)
      - →共有フォルダにて配布 各学校へは各郡市理事長に一任

## 2 考察

(1) 第17回熊本県学校体育研究大会(熊本市)に向けて

学体研に向けて、多くの先生方からアイデア等を伺い、よりよい研究発表に向けて議論を深めることができた。当日はリモート配信となり、多くの制約がある中の発表大会になったが、熊本市中学校体育研究会の素晴らしいチームワークのもと、研究発表大会の成功に繋げることができた。今回の発表を通して、特に養護教諭等との連携による保健授業、バレーボールに変わるプレルボールの提案、さらに ICT の活用方法において、多くの先生方に今後の保健体育科の授業づくりの工夫の在り方を示すことができたのではないかと思われる。

## (2) 学習構想案の集約

「熊本の学び学習プラン」(R1.12) において、これまでの「学習指導案」から大切にしたい3項目を加えた「学習構想案」へと示された。更に、今年度から新学習指導要領の完全実施となった。今年度、各郡市より34本の学習構想案が集まった。今年度は、特に器械運動と球技(ネット型)の構想案を数多く提供していただいた。是非、この学習構想案を参考に、各学校及び生徒の実態に応じて、熊本の学び学習プランにそった授業づくりに生かしてもらいたい。

最後に,紙面上ではありますが,提供してくださった先生方に感謝を申し上げます。