

◎ 技術・家庭科部門

1 行事及び内容

(1) 研究委員会

① 第1回 平成25年6月18日

- 天草教育研究所部会長会及び県評議員会の報道
- 平成25年度事業計画
 - ・技術・家庭科授業担当者調査
 - ・天草郡市中学校技術・家庭科研究大会
 - ・H26年度熊本県中学校技術・家庭科教育研究大会（天草大会）へ向けて
 - ・天草教育研究所本渡部会技術・家庭科研修会への協力
 - ・「天草技術・家庭科会報」発行

② 第2回 平成26年2月27日（木）（予定）

- 県評議員会の報道
- 平成25年度の反省並びに今後の課題
 - ・天草郡市中学校技術・家庭科研究大会の反省と課題
 - ・H26年度熊本県中学校技術・家庭科教育研究大会（天草大会）へ向けての反省と課題
 - ・天草教育研究所本渡部会技術・家庭科研修会の反省と課題
 - ・「天草技術・家庭科会報」発行

(2) 天草郡市中学校技術・家庭科研究大会

- 日時 平成25年10月15日 於：「技術分野」上天草市立今津中学校
「家庭分野」上天草市立阿村中学校

○研究テーマ及び内容

（技術分野）「生活や環境を大切に作るエネルギー変換技術における指導の在り方について」

B エネルギー変換に関する技術（2）ア「LED照明器具の製作」

授業者：今津中学校 教諭 石井 卓哉

（家庭分野）「持続可能な社会の実現をめざし環境に配慮した消費生活を創り出す生徒の育成」

D 身近な消費生活と環境（2）ア「環境に配慮した生活」

授業者：阿村中学校 教諭 東 祐三子

○講師

（技術分野）：熊本県立教育センター 技術・家庭科研修室長 糸山 常利

（家庭分野）：熊本大学教育学部 准教授 宮瀬美津子

- 参加者 25名

2 反省

本年度は、天草郡市中学校技術・家庭科研究大会を開催と、本渡部会技術・家庭科研修会への協力を行い、多くの先生方に参加していただき研修を深めることができた。この取り組みの中で、熊本県立教育センター技術・家庭科研修室長糸山常利先生、熊本大学教育学部教授田口浩継先生、熊本大学教育学部准教授宮瀬美津子先生等、多くの先生方から、大きなご示唆をいただいた。

研究委員会では、平成26年度熊本県中学校技術・家庭科教育研究大会（天草大会）開催に向けて、多くの先生方の協力を得て、組織的計画的に研究と実践を行った。来年度の開催まで準備を整えていきたい。