

平成 30 年度 第 2 回 研究推進委員会及び家庭科研修会報告

日時 平成 31 年 2 月 28 日(木) 推進委員会 9:30~12:00 研修会 13:15~16:30

ときわ湖水ホール 大ホール

【研究推進委員会】

1 各事務局より連絡

- (1) 一般事務局
 - ・2019 年度中四国大会（山口大会）1 次案内について →WEB
- (2) ものづくり事務局
 - ・今後の課題（生徒作品コンクール出展作品の管理・木工チャレンジコンテスト）
- (3) ロボコン事務局
 - ・ロボットコンテスト 今年度の結果について →WEB
 - ・2020 年度ロボコン山口大会について
- (4) Web 事務局
 - ・山口県中学校技術・家庭科研究会の HP リニューアルについて
- (5) 研究事務局
 - ・中四国大会 発表者・指導助言者について
 - ・研究授業・提案分科会のプレ授業等の文書の流れについて
 - ・中四国大会での各支部の役割分担について（来年度 5 月支部長会で報告）

2 研究の概要について

- ・2019 年度中国・四国大会の研究概要について →WEB
- ・要録原稿の様式について（授業発表、提案発表） →WEB
- ・2019 年度中国・四国大会までの研究の流れについて →WEB

3 授業発表、提案発表についてのグループ別検討

検討会の内容

- ① 授業の概要
- ② 「問い」は何か
- ③ この授業を通して身につけさせたいこと
(思・判・表)
- ④ 「問い」を解決するための対話的学習の工夫点
- ⑤ 見方・考え方を②④でどのように使うか

グループ別検討会の進行

- *技術・家庭 各 4 グループ 計 8 グループで行う。
 - *進行は、研究部の担当者
 - *60 分を 30 分ずつに区切り、授業発表と提案発表のそれぞれの時間とする。
- | | |
|---------------------|-------|
| ① 発表支部からの説明（7分） | } 30分 |
| ② 質疑・応答・アドバイス等（13分） | |
| ③ 指導助言（10分） | |

■授業発表、提案発表についてのグループ別検討担当（2/28 時点）

	領域	授業分科会	提案分科会	協力支部	指導助言者	研究部担当
技術	A 材料と加工の技術	防府	岩国	周防大島、熊毛 下松	山口大学教育学部 教授 岡村 吉永 様	平田 (玖珂中)
	B 生物育成の技術	防府	宇部	山陽小野田、光	やまぐち総合教育支援センター 主査 井上 忠明 様	西本 (浅江中)
	C エネルギー変換の 技術	山口	周南	長門、柳井	山口大学教育学部 教授 森岡 弘 様	永光 (柳井中)
	D 情報の技術	山口	下関	萩、美祢	やまぐち総合教育支援センター 指導主事 高井 邦彦 様	原田 (附属山口中)
	技術全体				山口大学教育学部 准教授 阿濱 茂樹 様	
家庭	A 家族・家庭生活	山口	宇部	山陽小野田、光	山口大学教育学部 准教授 西尾幸一郎 様	金田 (常盤中)
	B 1 衣食住の生活 (食)	防府	下関	萩、美祢	山口大学教育学部 准教授 森永 八江 様	中井 (附属山口中)
	B 2 衣食住の生活 (衣・住)	山口	岩国	周防大島、熊毛 下松	山口大学教育学部 教授 星野 裕之 様	河村 (東中)
	C 消費生活・環境	防府	周南	長門、柳井	山口大学教育学部 教授 西 敦子 様	兼重 (秋月中)

【家庭科研修会】

1 指導講話 「山口大会に向けて」

講師 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官
 国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部 教育課程調査官 筒井 恭子 様

- 新学習指導要領の改訂のポイント
 - ・目標の改善
 - ・内容の改善
 - ・指導計画の作成と内容の取扱い
 - ・授業実践
 - ・移行期間中の実践 (H31 1年生より3年間を見通した計画)
- 小中高校とのつながりを考えた指導計画

2 【発表及び指導助言】中四国大会にむけて

各担当支部から発表内容についてプレゼンを行い、筒井調査官より、今後の発表のまとめ方等について指導助言を受けた。

<p>A 家族・家庭と子どもの成長</p> <ul style="list-style-type: none"> ①授業発表 (山口 支部) ②提案発表 (宇部 支部) 	<p>B 1 食生活と自立</p> <ul style="list-style-type: none"> ①授業発表 (防府 支部) ②提案発表 (下関 支部)
<p>B 2 衣生活・住生活と自立</p> <ul style="list-style-type: none"> ①授業発表 (山口 支部) ②提案発表 (岩国 支部) 	<p>C 身近な消費生活と環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ①授業発表 (防府 支部) ②提案発表 (周南 支部)

2月28日(木)山口県中学校技術・家庭科(家庭分野)研修会での様子



文部科学省 教科調査官 筒井 恭子 先生