

## 1 これまでの進捗状況

### (1) 研究会開催

- ① 4月7日(木) 15:30~16:10 顔合わせ、研究の進め方について協議
- ② 6月7日(月) 16:30~17:40 研修会・研究授業報告

### (2) 校外研修参加

- ・ 4月14日 「県教育センター協力校連絡協議会」 木村出席 → 資料回覧済み
- ・ 5月12日 「アクティブ・ラーニングリーダー養成講座」長瀬、筒井、関出席

資料有

- ・ 6月15日 「情報」公開授業 丸亀高校 有友、木村出席

### (3) 校内研究授業

- ① 5月14日(土) 4限 「コミュニケーション英語Ⅲ」 3年2組 餅
- ② 5月25日(水) 6限 「数学A」 1年6組 長樂
- ③ 5月30日(月) 2限、31日(火) 5限、6月1日(水) 5限  
「物理基礎」 松本

## 2 これからの予定

### (1) 公開講演会

- 7月22日(金) 13:30~16:30  
京都大学 教育学研究科准教授 石井英真(てるまさ)氏  
(案) 13:30~14:30 「アクティブ・ラーニングの必要性と授業への取り入れ方」  
14:45~16:30 「授業事例をもとにした評価法や指導法の改善」

### (2) 丸亀高校 公開授業

7月8日(金) 数学科、7月19日(火) 英語科

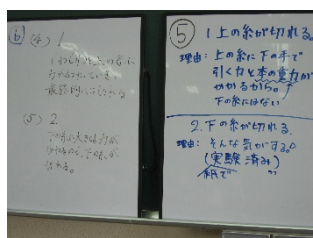
### (3) 教科会での授業研究のお願い

各教科の教科会の時間に、研究員がアクティブ・ラーニングの手法を取り入れた研究授業を行い、次週の教科会で協議研究をする。他教科の先生方も、時間が合えば参観し、教科会にも参加する。

国語科一(木) 4限 地歴・公民科一(月) 4限 数学科一(火) 3限  
理科一(火) 2限 英語科一(水) 7限

## 3 その他

ホワイトボード10枚+マーカー黒・赤 10本ずつ 物理準備室に保管—ご活用ください



- ① グループで話し合い 結果を記入
- ② 相互に比較して、クラス全体で協議する  
材料とする

←参考 「物理基礎」授業での利用