

平成 28 年度 冬季拡大勉強会のご案内

テーマ：アクティブ・ラーニングと授業改善

本年度の中央夏期講座では、アクティブ・ラーニングを中心に様々な実践を通して議論し合った。そもそも「アクティブ・ラーニング」とは何なのか。「アクティブ・ラーニング」をどのように授業に導入すれば、子どもたちの学びはさらに価値あるものになるのか。具体的な授業改善について、定例勉強会（インクリメント）、中央夏期講座で話し合ってきたことをたたき台にして、冬季拡大勉強会の研修の場を盛り上げていきたい。

参加者全員で考える授業づくりの流れ（今年度は3グループに分かれて行います）

I 問題把握



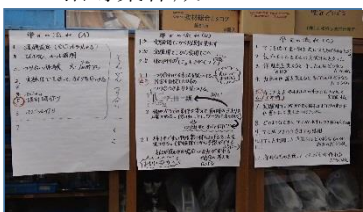
3人の提案者から、それぞれの単元についての問題意識を発表します。そして、**アクティブ・ラーニングを取り入れた授業づくりについて提案をします**。参加者で授業の方向性について検討します。

II 教材研究



提案者からの問題意識を基に、どのような授業を行えば良いのか教材研究をします。様々な教科書を比較したり、参加者のこれまでの実践を交流したりして内容を詰めていきます。

III 指導案作成



教材研究して、単元の流れや本時の展開を考えて指導案を作成します。指導案を作成することで、参加者全員で授業の展開や意図を共有することができます。指導案だけでなく、授業に必要な教材を作成することもあります。

IV 模擬授業



作成した指導案に沿って、筑波大学附属小学校の3名の先生が模擬授業及び解説を行います。自分たちの作成した指導案を基に、指導力のある筑波大学附属小学校の先生方の模擬授業を見ることができます。

- 1 主催 日本初等理科研究会
 - 2 期日 平成 28 年 12 月 26 日 (月) 9 : 0 0 受付 9 : 3 0 開会 1 7 : 0 0 閉会
27 日 (火) 8 : 3 0 受付 9 : 0 0 開会 1 2 : 3 0 閉会
 - 3 会場 筑波大学附属小学校 文京区大塚 3 - 2 9 - 1
 - 4 参加費 会員 : 3000 円 一般 : 4000 円 学生 : 2000 円
*事前の申し込みはいりません。
 - 5 問い合わせ先 筑波大学附属小学校 日本初等理科研究会事務局 (Tel & FAX 03-3946-1907)
 - 6 日程および内容
- 第 1 日目 12 月 26 日 (土) 9:00~17:00

8:30	9:00	9:45~11:30		13:00~13:55	14:05~15:20	15:30~16:45
受付	開会行事 ／ 授業づくり プレゼン	参加者全員で考える 授業づくり I (問題把握) 「アクティブラーニングを取り入れた授業改善」 会場 A 単元名「未定」 会場 B 単元名「未定」 会場 C 単元名「未定」	昼食	参加者全員で 考える授業づくり II (教材研究)	実践発表	
					愛知県みよし市立三好中学校 手島隆一郎 単元名「未定」	兵庫県三木市立三樹小学校 伊藤 寧
					習志野八千代支部 船橋 単元 「未定」	千葉支部 単元 「未定」

懇親会 12 月 26 日 (月) 全林野会館「桂」 1 7 : 0 0 ~

※参加者全員で作る授業づくりの提案者 3 名と提案する単元については決まり次第 HP にて告知します。

※実践発表の学年、単元、テーマについても確認ができ次第 HP にて告知します。

第 2 日目 12 月 27 日 (火) 9:00~12:30

8:30	9:00~10:30	①10:40~11:10②11:10~11:40 ③11:40~12:10	~12:30
受付	参加者全員で考える授業づくり III (指導案作成及び授業づくり) ・資料を印刷して各会場へ配付	参加者全員で考える授業づくり IV (模擬授業及び解説) ①A ②B ③C ※時間等は変更する場合があります。	閉会行事