

平成27年11月4日

各県教育委員会教育長 様
各市町村教育委員会教育長 様
各小・中学校長 様
関係者 様

四国理科教育研究大会今治大会実行委員長 松本 厚美
愛媛県教育研究協議会理科委員会委員長 児玉 健次

第32回 四国理科教育研究大会愛媛（今治）大会
第47回 愛媛理科教育研究会今治大会
（1次案内）

大会主題

未来を拓く人間を育てる理科教育

研究主題

自然や人と関わり、見通しをもって問題を追究する能力や態度を育てる理科学習

今治市立乃万小学校研究主題

一人一人のよさを発揮し、共に科学を創造していく子どもの育成

皆様方には、ご健勝にてご活躍のこととお喜び申し上げます。

このたび、次の要領により研究会を開催いたします。つきましては、ご多用のところとは存じますが、各校から先生方の多数のご参加を賜り、ご指導くださいますようご案内申し上げます。

- 期 日 2016年（平成28年）11月4日（金）
- 会 場 愛媛県今治市立乃万小学校
〒794-0084 今治市延喜甲349
TEL 0898-32-2569
- 主 催 四国理科教育研究会 愛媛県教育研究協議会
- 後援（予定） 四国各県教育委員会 愛媛県教育委員会 愛媛県市町教育委員会連合会
今治市教育委員会 愛媛県教育会 愛媛県小中学校校長会

5 日 程 (予定)

	8:30	9:20	10:05		11:10		13:10		14:50		16:30
受付	開会行事	研究業 発説明	移動	提案授業	休憩	分科会 I	昼食休憩	分科会 II	移動	講演	閉会行事
	9:00	9:50		10:50		12:10		14:35		16:20	

6 提案授業・分科会 I (授業研究会)

学年	教科	単元名
1年	生活科	あきとあそぼう
2年	生活科	つくってあそぼう
3年	理科	じしゃくのひみつ
4年	理科	自然の中の水
5年	理科	電流のはたらき
6年	理科	水溶液の性質

(予定)

7 分科会 II (各県からの実践発表)

学年	提案者及び所属	指導助言者
3年	徳島県	徳島県
	愛媛県	愛媛県
4年	香川県	香川県
	愛媛県	愛媛県
5年	愛媛県	愛媛県
	愛媛県	愛媛県
6年	高知県	高知県
	愛媛県	愛媛県

8 講演

(演題) 未定

(講師) 横浜国立大学教育人間科学部

教授 森本 信也 先生

9 会費 一般会員 3,000円

10 備考

〈四国理科教育研究大会今治大会実行委員長〉

松本 厚美 (今治市立波止浜小学校長)

〒799-2117 今治市地堀1丁目3番40号

TEL 0898-41-9049

〈四国理科教育研究大会今治大会事務局〉

大澤 誠二 (今治市立常盤小学校教頭)

〒794-0055 今治市中日吉町2丁目6番55号

TEL 0898-22-0477