

各県教育委員会教育長様
各市町村教育委員会教育長様
各小学校校長様
各理科教育関係者様

徳島県小学校教育研究会
理科部会 会長 大平 和哉

第35回四国理科教育研究大会 徳島大会

第70回徳島県小学校理科教育研究大会

(2次案内)

〈大会主題〉 問題を科学的に解決するために必要な資質・能力が育つ理科教育
—理科の見方・考え方を働かせ、主体的な問題解決を行う理科学習—

〈期 日〉 2023年(令和5年)11月17日(金)

〈会 場〉 徳島県 小松島市北小松島小学校
〒773-0015 徳島県小松島市中田町字浜田33番地
Tel:0885-32-0342 Fax:0885-34-0740

皆様におかれましては、ご健勝にてご活躍のこととお慶び申し上げます。

このたび、標記大会を次のように開催いたします。本大会では、「問題を科学的に解決するために必要な資質・能力が育つ理科教育」という主題のもと実践研究を積み上げてまいりましたことを提案いたします。つきましては、ご多用のこととは存じますが、各校から先生方の多数のご参加を賜り、ご指導いただけますようご案内申し上げます。

第35回四国理科教育研究大会実行委員長
徳島県小学校教育研究会 理科部会 会長 大平 和哉

主催 四国理科教育研究会 徳島県小学校教育研究会
共催 徳島県教育委員会 徳島県市町村教育委員会連合会 徳島県小学校長会
公益社団法人徳島県教育会 一般財団法人徳島県教職員互助組合
公益財団法人日本教育公務員弘済会徳島支部
後援 愛媛県教育委員会 香川県教育委員会 高知県教育委員会 小松島市教育委員会

【北小松島小学校の研究紹介】

本校では、『問題を科学的に解決するために必要な資質・能力が育つ理科教育—理科の見方・考え方を働かせ、主体的な問題解決を行う理科学習—』を研究主題とし、2か年にわたり研究に取り組んできました。本校の理科学習は、主体的な問題解決の手立てとして、「学習していることが学習の中で終わるのではなく、身近な生活とつながっていることに児童が気づくような単元構成の工夫」を大事にしながら研究を進めてきました。

今回は、「児童の興味・関心を基にした単元を貫く課題の設定」、「対話的活動を充実させるためのタブレット端末の効果的な活用」を中心に、様々な支援の方策についてご提案いたしますので、是非ご来校していただき、忌憚のないご意見・ご指導をよろしくお願いいたします。

1. 日程

8:30 9:00 9:20 9:30 10:15 10:30 11:30 12:20 13:30 13:45 14:00 16:00

受付	基調提案	移動	公開授業	休憩	分科会Ⅰ	昼食 休憩	分科会Ⅱ	移動	開会行事	講演	閉会行事
----	------	----	------	----	------	----------	------	----	------	----	------

2. 公開授業・分科会Ⅰ（授業研究会）

学年	単元名	授業者	指導助言者 および 所属	
3年	ものと重さ	多田 由樹	福田 幸司 徳島県立総合教育センター 教職員研修課 班長	多田 勝彦 鳴門教育大学附属小学校教諭
4年	ものの温度と体積	川又 佳也	真鍋 憲人 東みよし町立加茂小学校長	先田 美子 石井町石井小学校教諭
5年	ふりこのきまり	西崎 仁美	紅露 瑞代 徳島県教育委員会指導主事	長野 仁志 鳴門教育大学附属小学校 主幹教諭
6年	水よう液の性質	古川 昇	錦織 武雄 上板町立東光小学校長	岸本 利喜 小松島市櫛淵小学校教諭

3. 分科会II（各県，県内からの実践発表）

学年	提案題目	提案者 および所属	指導助言者 および所属
3年	問題を科学的に解決するために必要な 資質・能力が育つ理科教育 —第3学年「音のせいしつ」の学習を通して—	生田 克実 阿南市見能林小学校教諭	福田 幸司 徳島県立総合教育センター 教職員研修課 班長
	問題を科学的に解決するために必要な 資質・能力が育つ理科教育 —第3学年「身の回りの生物」の学習を通して—	溝内 正剛 海部郡海部小学校指導教諭	
4年	主体的に問題を解決する子どもの育成 —「見方・考え方」を自在に働かせながら， 見通しをもって追究できる姿—	柴田 真実 高知市高須小学校教諭	高橋友理子 高知県教育委員会指導主事
	問題を科学的に解決するために必要な 資質・能力が育つ理科教育 —第4学年「とじこめた空気や水」の 学習を通して—	富田 真吾 美馬市立脇町小学校教諭	真鍋 憲人 東みよし町立加茂小学校長
5年	気付きや疑問を基に、問題を自分事として捉え、 主体的に追究する児童の育成 —第5学年「流れる水のはたらき」を通して—	東山 将大 松山市立石井東小学校教諭	川西 潤 久万高原町立父二峰小学校長
	問題を科学的に解決するために必要な 資質・能力が育つ理科教育 —第5学年「メダカのたんじょう」の 学習を通して—	中内 悠久哉 徳島市昭和小学校教諭	紅露 瑞代 徳島県教育委員会指導主事
6年	「自らの自然観を豊かにし続ける子どもの育成 —つなぎ合い，主体的に 問題解決する力を養う理科学習—	高木 太郎 善通寺市立竜川小学校教諭	森 真佐純 観音寺市立大野原小学校長
	問題を科学的に解決するために必要な 資質・能力が育つ理科教育 —第6学年「てこのはたらき」の学習を通して—	井上 璃咲 鳴門市第一小学校教諭	錦織 武雄 上板町立東光小学校長

4. 講演

（演題） 「 自立した学習者を育成する授業変革 」

（講師） 山中 謙司 先生

（北海道教育大学旭川校 学校臨床准教授 教育学部准教授）

5. 会費 一般会員 3,000 円（徳島県外の方）

6. 備考 〈会場案内〉



※学校前南側の道路は、7:30～8:30の間スクールゾーンとなっています。

〈交通案内〉

☆北小松島小への交通

○バス利用の場合

徳島駅より、徳島バス勝浦線、橘線、小松島線で中田新開バス停または日赤病院前バス停下車徒歩10分

○乗用車利用の場合

徳島南部自動車道 徳島津田I.C.より約20分。運動場に駐車できます。

〈大会実行委員長〉

徳島県小学校教育研究会理科部会

会長 大平 和哉 (徳島市入田小学校校長)

〒779-3133 徳島市入田町春日180番地1

[Tel:088-644-0053](tel:088-644-0053)

〈大会実行委員会事務局〉

徳島県小学校教育研究会理科部会

事務局 多田 勝彦 (鳴門教育大学附属小学校)

〒770-0808 徳島市南前川町1丁目1番地

[Tel 088-623-0205](tel:088-623-0205)

Fax 088-655-6414

Mail ktada@naruto-u.ac.jp