

第66回徳島県小学校理科教育研究大会

- 1 主 催 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
徳島市教育委員会 佐那河内村教育委員会
- 2 期 日 令和元年11月15日(金)
- 3 会 場 徳島市加茂名小学校
- 4 研究主題 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
ー理科の見方・考え方を働かせ、主体的な問題解決を行う理科学習ー
- 5 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	移 動	分 科 会 I (授 業 研 究 会)	昼 食	分 科 会 II (提 案 発 表)	移 動	全 体 会		
									開 会 行 事	講 演	閉 会 行 事

6 基調提案 加茂名小学校 貴志 久美子 藪原 佑真

7 公開授業

学年・組	単 元 名	授 業 者	授業記録者	授業写真記録者
3年2組	電気で明かりをつけよう	眞鍋 真由	森岡 将人 城東小学校	出口 光 昭和小学校
4年2組	電気のはたらき	徳永 裕一	豊川 歩己 福島小学校	金森 映人 論田小学校
5年2組	物の溶け方	多田 勝彦	荒瀬 実紀 渋野小学校	佐々木 啓介 沖洲小学校
6年3組	水溶液の性質	堀井 悠平	木津 隆 八万南小学校	岩城 雅人 方上小学校

8 分科会 I [授 業 研 究 会]

学年	授 業 者	司 会 者	指 導 助 言 者		記 録 者
3年	眞鍋 真由	上萩 琴美 藍畑小学校	住友 咲子 徳島県立総合教育センター	藤田 佳都子 富田小学校	新田 将人 八万小学校
4年	徳永 裕一	中村 七帆 大津西小学校	賀川 隆博 鳴門西小学校	吉岡 政江 中野島小学校	中内 悠久哉 昭和小学校
5年	多田 勝彦	古東 謙司 小松島小学校	片山 隆志 海部小学校	濱田 実 鳴教大附属小学校	後藤 浩之 上八万小学校
6年	堀井 悠平	橋本 賢治 上浦小学校	眞鍋 憲人 三庄小学校	近藤 正二 牛島小学校	和田 久美子 佐那河内小学校

9 分科会Ⅱ [提案発表] ※司会者、指導助言者は分科会Ⅰと同じ

学年	研究テーマ	提案者	記録者
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 －「風やゴムのはたらき」の学習を通して－	武市 隆 浦庄小学校	岡本 賢司 藍畑小学校
4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 －「電気のはたらき」の学習を通して－	高橋 洋子 堀江北小学校	東條 光洋 里浦小学校
5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 －「流れる水のはたらき」の学習を通して－	岸本 利喜 芝田小学校	近藤 明子 和田島小学校
6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 －「大地のつくりと変化」の学習を通して－	川真田 早苗 牛島小学校	月岡 佑貴 山瀬小学校

10 県教委あいさつ

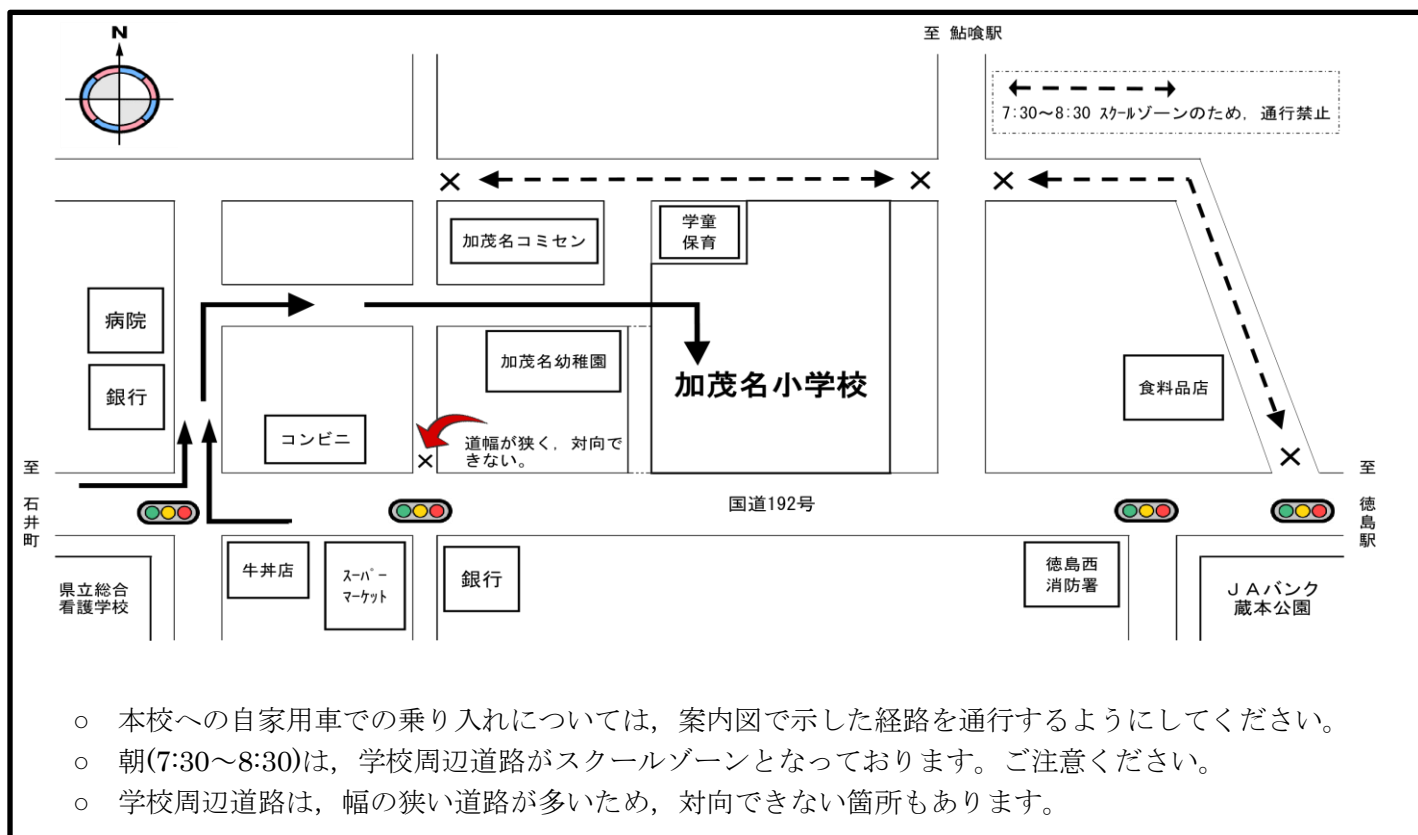
徳島県教育委員会学校教育課 義務教育担当 指導主事 住友 咲子 先生

11 講演

講師 文部科学省 国立教育政策研究所 学力調査官
教育課程調査官

有本 淳 先生

12 交通案内



- 本校への自家用車での乗り入れについては、案内図で示した経路を通行するようにしてください。
- 朝(7:30~8:30)は、学校周辺道路がスクールゾーンとなっております。ご注意ください。
- 学校周辺道路は、幅の狭い道路が多いため、対向できない箇所もあります。

※お願い

- ・ 駐車場は、加茂名小学校の運動場をご利用ください。上履き持参をお願いします。
- ・ 昼食は、各郡市理事に申し込み、当日、体育館にて各郡市理事よりお受け取りください。

※気象警報等発令時の対応について (大会当日午前7時徳島市において)

特別警報、または暴風警報発令時、本大会は中止とさせていただきます。大雨警報、洪水警報発令時には児童が自宅待機のため、公開授業を授業説明に変更させていただきます。所属先や住所の事情に合わせてご参加いただけますよう、お願いいたします。