

第68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理科部会
 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
 美馬市教育委員会 つるぎ町教育委員会
- 2 期 日 2021（令和3）年11月19日（金）
- 3 会 場 美馬市立美馬小学校
 〒771-2106 徳島県美馬市美馬町字谷ヨリ西68 Tel:0883-55-2233
- 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
 —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—
- 5 開催方法 zoom によるオンライン開催

6 日 程

8:00	8:30	8:50	9:00	9:45	9:55	10:45	11:00	11:50	12:00
受付／ 接続確認	基調 提案	休憩／ 接続確認	公開授業 配信	休憩／ 接続確認	分科会 I (授業研究会)	休憩／ 接続確認	分科会 II (提案発表)	閉会 行事	

7 基調提案 美馬小学校 原 みどり 教諭

8 公開授業配信（録画を当日 zoom 配信）

学年・組	単 元 名	授 業 者	授業記録者	授業写真記録者
3年1組	じしゃくのふしぎ	大塚 駿	山本 晶絵 半田小学校	吉田 美奈
4年2組	とじこめた空気や水	續 愛子	角野 文則 三島小学校	池上 基雄
5年2組	もののとけ方	小角 聡志	鎌田 晴美 岩倉小学校	月岡 佳奈
6年2組	てこのはたらき	武田 尚毅	河野 通之 江原南小学校	原 みどり

9 分科会 I [授 業 研 究 会] (zoom 開催)

学年	授 業 者	司 会 者	指 導 助 言 者		記 録 者
3年	大塚 駿	清水 一人 生比奈小学校	坂口 和久 千代小学校	岸本 利喜 櫛淵小学校	高木 良則 脇町小学校
4年	續 愛子	森本 誠司 三縄小学校	真鍋 憲人 櫛生小学校	近藤 正二 牛島小学校	宇山 瑞穂 貞光小学校
5年	小角 聡志	前田 和博 東光小学校	前田 昌彦 北島南小学校	多田 勝彦 加茂名小学校	乾 宏樹 太田小学校
6年	武田 尚毅	濱田 実 応神小学校	大平 和哉 入田小学校	先田 美子 石井小学校	大塚 優 穴吹小学校

10 分科会Ⅱ [提案発表] (zoom 開催)

領域	研究テーマ	提案者
粒子	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 －「ものと重さ」の学習を通して－	岡田 佳那子 横瀬小学校
生命	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 －「動物のからだのはたらき」の学習を通して－	内田 真生 加茂小学校
エネルギー	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 －「音のせいしつ」の学習を通して－	川崎 三貴 松島小学校
地球	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 －「地面を流れる水のゆくえ」の学習を通して－	中内 悠久哉 昭和小学校

領域	司会者	指導助言者		記録者
粒子	清水 一人 生比奈小学校	坂口 和久 千代小学校	岸本 利喜 榎淵小学校	藤岡 誠雄 生比奈小学校
生命	森本 誠司 三縄小学校	真鍋 憲人 櫟生小学校	近藤 正二 牛島小学校	佐々木ひかり 三縄小学校
エネルギー	前田 和博 東光小学校	前田 昌彦 北島南小学校	多田 勝彦 加茂名小学校	小倉 晃子 藍住東小学校
地球	濱田 実 応神小学校	大平 和哉 入田小学校	先田 美子 石井小学校	佐々木 啓介 沖洲小学校

11 その他

- (1) 配信 ID・Password, 詳細は, 後日 e-mail でお知らせします。
厳重に管理してください。
- (2) Online 録画・録音はご遠慮ください (記録係のみ可)。
- (3) 指導案等は, 11月6日以降に小教研 理科部会のホームページに掲載しています。
ダウンロードし, 当日ご活用ください。
<http://shokyoken-jimukyoku.tokushima-ec.ed.jp/>
- (4) 感染症拡大, 気象警報発令等による変更がある場合は事務局よりお知らせいたします。

12 会場校案内



※お願い

- ・ 当日会場校には, 授業者, および会場校関係者のみが集まります。
- ・ それ以外の方は, 所属校などから zoom によるオンライン参加をお願いします。

美馬市立美馬小学校
徳島県美馬市美馬町谷ヨリ西 68