# 第 65 回 徳島県小学校図画工作教育研究大会

- **I 主** 催 徳島県小学校教育研究会
  - 共催 德島県教育委員会 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会公益社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
- 2 期 日 令和7年11月21日(金)
- 3 会 場 徳島市内町小学校 徳島市不動小学校
- 4 研究主題 豊かにかかわり つながり「わたし」が広がる造形活動
- 5 日 程

8:50	9:20	9:50	10:00	10:45	11:00	12:20	13:30	0 14	:50   5:00
受付	開会 会場校 研究発表	移動	公開授業	移動·休憩	授業研究会 分科会①	移動·昼	食·休憩	提案発表 研究協議 分科会②	閉会

記録者

#### 6 公開授業

学 年 題材名 授業者 会 場 (校名) |年生 「すきまちゃん」といっしょに 大知 晶子 1 - 2江東 久美子 絵立工〈低〉 せんの ぼうけんへ レッツゴー! (内町小学校) 教室 3年生 竹内 拓也 クミクミックス 久保 亮太 体育館 (内町小学校) 造形遊び〈中〉 絵の世界へタイムトラベル 6-2 6年生 新田 将人 中島 賢一朗 (内町小学校) 鑑賞〈高〉 ~感じるみりょくを伝え合おう~ 教室 1·2 年生 つつがいっぱい 安原 千絵 丸吉 知世 多目的室 (大松小学校) 三浦 美穂子 造形遊び〈低〉 ~やりたいことむげんだい~ T2 3.4 年生 小原 樹 加藤 由恵 光にかざして見える世界 児童玄関 德永 裕一 (昭和小学校) 絵立工〈中〉 T2 岡澤 亜由奈 5.6 年生 宮本 拓海 TΙ こんなタワーが あっタワー 図工室 (論田小学校) 絵立工〈高〉 T2 吉田 紘子

7 授業研究会(分科会①)

助言者 司会者 記録者 学 年 会場 (所属·校名) (校名) (校名) 森 裕二郎 |年生 齋藤 沙也佳 I - I月岡 浩司 絵立工〈低〉 (県教委指導主事) (応神小学校) 教室 (新野東小学校) 川真田 心 栗岡 陽子 3年生 岡田 三千代 体育館 造形遊び〈中〉 (鳴門教育大学附属小学校) (鳴門教育大学附属小学校) (助任小学校) 6年生 結城 栄子 脇本 正久 阿部 直人 6-I (川内南小学校) 鑑賞〈高〉 (徳島文理大学) (川島小学校) 教室 山田 芳明 1・2 年生 |年生 堀岡 暁美 吉成 郁美 (鳴門教育大学) 造形遊び〈低〉 教室 (大津西小学校) (城東小学校) 3.4 年生 大塚 芽依 藤本 賢春 上田 早代 体育館 絵立工〈中〉 (知恵島小学校) (新町小学校) (方上小学校) 5.6 年生 古林 腎一 美馬 宏紀 田野 里保 図書室 絵立工〈高〉 (高志小学校) (藍住南小学校) (津田小学校)

内町小学校

内

町

小

学

校

不

動

小

学

校

不動小学校

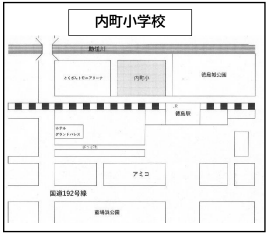
### 8 提案発表·研究協議(分科会②)

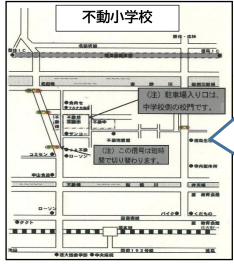
	領 域 〈学年〉	提 案 者 (校名)	助 言 者 (所属·校名)	司 会 者 (校名)	記 録 者 (校名)	会場
内町小	絵立工 〈下〉	村井 美早紀 (大野小学校)	森 裕二郎 (県教委指導主事)	月岡 浩司 (新野東小学校)	山本 倫梨子 (羽ノ浦小学校) 中野 善子 (見能林小学校)	-  教室
· 学 校	鑑賞	上岡 真依 (学島小学校)	結城 栄子 (徳島文理大学)	脇本 正久 (川島小学校)	岡本 真依 (山瀬小学校) 明石 淳 (高越小学校)	6-I 教室
不動小	造形遊び	谷脇 諒 (板東小学校)	山田 芳明 (鳴門教育大学)	堀岡 暁美 (大津西小学校)	樋口 明世 (明神小学校) 池渕 みどり (撫養小学校)	体育館
学校	絵立工 〈上〉	東村 侑一 (板野西小学校)	古林 賢一 (高志小学校)	美馬 宏紀 (藍住南小学校)	岡谷 あかね (北島小学校) 佐藤 伸弥 (東光小学校)	図書室

#### 9 研究主題

造形遊びをする 活動部会	<ul><li>○ 造形遊びをする活動を通して、活動を工夫してつくばよいか。</li><li>○ 造形遊びをする活動を通して、造形的な活動を思すができるようによるよりはどうまればよいか。</li></ul>	「知識及び技能」 い付くことや活動の仕方について考えること
絵や立体、工作に 表す活動部会	<ul><li>ができるようにするためにはどうすればよいか。</li><li>○ 絵や立体、工作に表す活動を通して、表し方を工まよいか。</li><li>○ 絵や立体、工作に表す活動を通して、表したいこと</li></ul>	失することができるようにするにはどうすれば 「知識及び技能」
鑑賞活動部会	とができるようにするにはどうすればよいか。 ○ 鑑賞の活動を通して、造形的な魅力や造形的な表化などについて感じ取ったり考えたりし自分の見っすればよいか。	「思考力・判断力・表現力等」 表現の内容、方法、意図や特徴、表し方の変

## 10 交通案内





不動小学校会場に参加される方は、次のことにご注意 ください。

- ・駐車場は、運動場になりますので、お車でお越しの方は、不動中学校側の校門にお回りください。 ・7:30~8:30の間は
- · 7:30~8:30 の間は スクールゾーンのため、 8:30 以降の来校にご協 力ください。

詳細については、各会場のホームページ及び小教県図工部会のホームページ(11月7日以降)をご参照ください。

#### || 警報発令時の対応

当日の朝7時の時点で徳島市に暴風警報、大雨警報が発令されている場合は、研究大会を中止とします。

#### 12 その他

- (1)弁当、湯茶、室内履きスリッパ等については、各自でご準備をお願いいたします。
- (2)本大会では、大会要項・研究紀要等の製本・配付を行いません。各自でダウンロード、プリントアウトをお願いいたします。(小教県図工部会 HP II月7日以降に掲載予定)