

## 第64回 徳島県小学校図画工作教育研究大会

1 主催 徳島県小学校教育研究会図画工作部会  
 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  
 阿波市教育委員会

2 期 日 令和5年11月17日(金)

3 会 場 阿波市 久勝小学校

4 研究主題 豊かにかかわり つながり 「わたし」をつくる造形活動  
 一造形的な資質・能力を高め、共感し合える喜びを感じられる授業づくりー

5 日 程

9:00	9:30	10:20	10:40	12:10	13:30	14:10	15:50	16:00
受付	公開授業	休憩	分科会 研究協議	昼食・移動 作品鑑賞	全体会(ミライズ)			
					開会行事 取組発表	記念講演	閉会 行事	

6 公開授業

学年	題材名	授業者	授業記録者	会場
1	わくわく つながる! 〈絵・立体・工作(低学年)〉	植原 美南 (阿波市久勝小)	糸田川 紀子(阿波市土成小) 坂東 留衣(阿波市大俣小)	図工室
2	だんボールを ひらいてみると!? 〈造形遊び(下学年)〉	松本 芽衣 (阿波市久勝小)	樋口 穂乃花(阿波市柿原小) 中西 弘子(阿波市御所小)	体育館
3	ひらいて広がる すてきなせかい 〈絵・立体・工作(中学年)〉	須見 有里 (阿波市久勝小)	翠 舞(阿波市伊沢小) 小出 里香(阿波市一条小)	3年教室
4	ヌノデナカニワールド 〈造形遊び(上学年)〉	重友 里央樹 (阿波市久勝小)	矢部 貴美子(阿波市八幡小) 田村 友舞(阿波市市場小)	中庭・通路
5	阿波市のお宝から生まれる形 〈絵・立体・工作(高学年)〉	大窪 麻那 (阿波市久勝小)	児玉 絵梨(阿波市市場小) 筒井 美帆(阿波市柿原小)	生活科室
6	よ〜く観て、楽しもう! 味わおう! 〈鑑賞〉	美馬 宏紀 (阿波市久勝小)	妹尾 愛(阿波市大俣小) 日岡 好子(阿波市林小)	6年教室

## 7 分科会主題

絵・立体・工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 絵や立体，工作に表す活動を通して，表し方を工夫することができるようにする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，表したいことを見付けることや，表し方について考えることができるようにするにはどうすればよいか。</li> </ul>
造形遊び	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 造形遊びをする活動を通して，活動を工夫してつくることができるようにするにはどうすればよいか。</li> <li>○ 造形遊びをする活動を通して，造形的な活動を思い付くことや活動の仕方について考えることができるようにするにはどうすればよいか。</li> </ul>
鑑賞	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鑑賞をする活動を通して，造形的な魅力や造形的な表現の内容，方法，意図や特徴，表し方の変化などについて感じ取ったり考えたりし自分の見方や感じ方を広げたり深めたりするにはどうすればよいか。</li> </ul>

## 8 分科会

領域	提案発表者	助言者	分科会司会者	分科会記録者
絵・立体・工作(低)	仁尾 有輝子 (三好市池田小)	宮武 紀子 (高松市山溪小) 岡田三千代(鳴門教育大附属小)	石丸 秀樹 (三好市加茂小)	中川 法子 (三好市西井川小) 林 礼子 (三好郡足代小)
造形遊び (下)	鍛冶 美紅 (石井町浦庄小)	村上 達哉 (松山市難波小) 川真田 心(鳴門教育大附属小)	海老名 三智子 (神山町広野小)	大住仁路実 (名西郡石井小) 井上 仁美 (名西郡高原小)
絵・立体・工作(中)	堀江 千晴 (海部郡穴喰小)	小出 泰弘 (まんのう町琴南小) 藤本 賢春 (徳島市新町小)	喜多 将記 (海部郡穴喰小)	竹岡 玲 (海部郡伊座利小) 児玉 雄大 (海部郡海部小)
造形遊び (上)	山本 美保 (美馬市三島小)	山田 芳明 (鳴門教育大学院)	西川 智子 (美馬市岩倉小)	宮本 桂子 (美馬市脇町小) 大舘 陽華 (美馬市美馬小)
絵・立体・工作(高)	赤堀 真之 (徳島市渋野小)	小杉 龍司 (香南市野市小) 古林 賢一 (板野郡高志小)	東出 稔 (徳島市八万南小)	谷川 紀子 (徳島市南井上小) 中角奈々海(徳島市加茂名南小)
鑑賞	門田 歩記 (那賀郡鷺敷小)	結城 栄子 (徳島文理大学)	坂田 淳二 (那賀郡鷺敷小)	中田 佳奈 (那賀郡木頭小) 森北 涼生 (那賀郡相生小)

### 授業研究会・分科会会場

1年生 絵・立体・工作(低)	2年生 造形遊び(下)	3年生 絵・立体・工作(中)	4年生 造形遊び(上)	5年生 絵・立体・工作(高)	6年生 鑑賞
1年教室	体育館	音楽室	4年教室	5年教室	パソコン室

## 9 講演

演題 「 未来を拓く子供たちへ ―これからの社会を生きる子供たちに求められる資質・能力の育成― 」

講師 小林 恭代 先生 (文部科学省 初等中等教育局教育課程課 教科調査官)

※ 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します。