

第 7 2 回徳島県小学校算数教育研究大会

- 1 主催** 徳島県小学校教育研究会
- 共催** 徳島県教育委員会
徳島県小学校長会
一般財団法人徳島県教職員互助組合
三好市教育委員会
- 徳島県市町村教育委員会連合会
公益社団法人徳島県教育会
公益財団法人日本教育公務員弘済会徳島支部
東みよし町教育委員会
- 2 期 日** 令和元年 1 1 月 1 5 日 (金)
- 3 会 場** 三好市立西井川小学校
- 4 研究主題** 主体的・協働的に算数を深く学ぶ子供を育てる授業の在り方

5 日 程

	9:00	9:30	10:15	10:35	12:00	13:00				15:30
			会場移動		会場移動		全 体 会			
受付	公開授業		会場準備	分科会	昼 食	開 会 行 事	研 究 の あ ゆ み	講 演		閉 会 行 事

6 公開授業

学 年	単 元	時 数	授 業 者	教 室
1 年	大きささくらべ (2)	2/3	大 倉 尚 子	1 年
2 年	かけ算 (2)	11/13	仁 尾 有 輝 子	2 年
3 年	重さ	6/8	小 原 敏 二	3 年
4 年	もとの数はいくつ	2/3	高 崎 ま ほ ら	4 年
5 年	単位量あたりの大きさ	2/5	國 金 政 司	5 年
6 年	立体の体積	4/6	伊 丹 智 子	6 年

7 分科会 授業研究 (上記参照) と 研究発表 (下記参照)

(1) 研究発表

学年	会 場	研 究 発 表 主 題	発 表 者
1 年	1 年	協働的に算数を深く学ぶ子供の育成を目指して 「たしざん (1) の指導を通して	那賀町立鷺敷小学校 教諭 佐々木 望
2 年	2 年	主体的・協働的に算数を深く学ぶ子供を育てる授業の在り方 「かさ」の指導を通して	徳島市川内北小学校 教諭 四宮 範子 教諭 吉田 千壽
3 年	3 年	学び合い、高め合い、意欲的に表現する児童の育成 文章題の指導を通して	鳴門市大津西小学校 教諭 竹内 文香
4 年	4 年	主体的・協働的で深い学びに近づくための取り組み 多様な考え方ができる児童を育てるために	阿南市見能林小学校 教諭 梶尾 茂美
5 年	5 年	主体的・協働的に算数を深く学ぶ子供を育てる授業の在り方 第 5 学年「面積」の学習を通して	美馬市立美馬小学校 教諭 村岡 陽平
6 年	6 年	算数を楽しんで学ぶ子どもの育成を目指す授業の在り方 第 6 学年「速さ」「変わり方」の授業を通して	徳島市一宮小学校 教諭 梶谷 基信

(2) 分科会役員

学 年	司 会 者	助 言 者	記 録 者
1 年	那賀町立木頭小学校 教頭 田村 卓也	鳴門教育大学附属小学校 教諭 大西 愛子	三好市立王地小学校 教諭 西川 良子 那賀町立相生小学校 教諭 鈴木 千昌
2 年	徳島市大松小学校 教頭 三木 輝記	阿波市立御所小学校 教諭 工 藤 幸	三好市立箸蔵小学校 教諭 松尾 直美 徳島市大松小学校 教諭 鴨頭 真弓
3 年	鳴門市撫養小学校 教頭 鈴江 陽子	徳島市内町小学校 校長 三屋田 朗広	東みよし町立屋間小学校 教諭 土井 国春 鳴門市鳴門西小学校 教諭 矢野 瑞季
4 年	阿南市立中野島小学校 教頭 立田 誉之	阿波市立御所小学校 教諭 久次米 昌敏	東みよし町立加茂小学校 教諭 前田 惠 阿南市立宝田小学校 教諭 島田 紋子
5 年	美馬市立美馬小学校 教頭 山口 茂	徳島県立総合教育センター 指導主事 林 隆 宏	東みよし町立足代小学校 教諭 齊藤 剛 美馬市立穴吹小学校 教諭 佐藤 仁美
6 年	徳島市沖州小学校 教頭 谷田 裕之	鳴門教育大学附属小学校 教諭 山 口 友 舎	三好市立櫛生小学校 教頭 藤原 隆司 徳島市八万小学校 教諭 瀬尾 雅之

8 講 演 講 師 元南砺市立福光東部小学校校長 中川 慎一 先生
演 題 新学習指導要領が目指す「学びの質」の向上

9 交通案内

(周辺地図)

「三好市池田総合体育館」を目標に来場ください。

※駐車場は池田総合体育館横
(市有地(船井電機跡地))

井川池田IC

輸送バス (大型3台) 運行予定時刻

【往】	池田(徳島) → 西井川	【復】	西井川 → 池田(徳島)
第一便	8:30 → 8:45	第一便	16:00 → 16:15
第二便	9:05 → 9:20	第二便	16:35 → 16:50

※第二便に遅れた場合は
タクシー等をご利用ください。

※第一便に全員の乗車は不可かもしれません。
遠距離の方、優先でお願いします。
ご協力をお願いします。

※一般参加者の駐車場は上記になりますが、この要項にお名前のある役員の先生方は学校の運動場が駐車場になっております。直接学校にお越しください。

※スリッパ・上靴をご持参くださいますようお願いいたします。

※当日朝7時の時点で、三好市地域に「特別警報」「暴風警報」「大雪警報」が発令されている場合、研究会は中止となります。