

## 第59回 中国・四国算数・数学教育研究（徳島）大会 ご案内（第1次）

各県・市町村教育委員会 様  
各県各学校長 様  
各県算数・数学教育研究会 様  
各県算数・数学教育関係者 様

時下、皆様におかれましては、ますますご清祥のことと存じます。

さて、このたび徳島県徳島市をはじめ各会場において、標記の会を下記の通り開催することになりました。つきましては、算数・数学教育の充実・発展のために、多くの皆様にご参加くださいますようご案内申し上げます。

第59回中国・四国算数・数学教育研究（徳島）大会  
準備委員会 準備委員長 秋田 美代

記

### 1 主催

徳島県数学教育会 中国・四国地区数学教育会

### 2 共催（予定）

徳島県小学校教育研究会 徳島県中学校教育研究会 徳島県高等学校教育研究会  
徳島県教育委員会 徳島市教育委員会 石井町教育委員会 上板町教育委員会

### 3 後援（予定）

日本数学教育学会 中国・四国各県教育委員会 徳島県市町村教育委員会連合会  
徳島大学 鳴門教育大学 阿南工業高等専門学校 徳島県教育公務員弘済会  
徳島県教育会 徳島県小学校長会 徳島県中学校長会 徳島県高等学校長協会

### 4 大会主題

全ての子供たちの可能性を引き出す学びを実現する算数・数学教育

（主旨）

現代は将来の予測が困難な時代であり、自らが持続可能な社会の創り手として、答えが定まらない様々な課題の解決に向けて主体的に考える力や、多様な人々と協働する力、創造する力等が求められています。学校教育では、全ての子供可能性を最大限に引き出し、広げることが必要です。

算数・数学科において、児童生徒が数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、自立的、協働的に問題解決する中で、全ての子供たちの可能性を引き出すことができるよう、本大会では、ご参会の皆様とともにそのような児童生徒の姿が現れるような算数・数学教育を考えて参りたいと思います。

5 期 日

令和8年11月19日(木)・20日(金)

6 会 場

○中国・四国地区数学教育会役員会、代表者会、事務引継会

オンライン

○全体会

・総会……書面決議

・全体講演……オンデマンド配信(10月19日～配信予定)

○小学校部会

石井町高川原小学校 徳島県名西郡石井町高川原字高川原 1167 番地

○中学校部会

上板町立上板中学校 徳島県板野郡上板町神宅字西金屋 44 番地

○高等学校部会

アスティ徳島 徳島県徳島市山城町東浜傍示 1 番地 1

7 日 程(予定)

〔第1日〕令和8年11月19日(木) オンライン

12:30 13:00 14:30 15:00

役員会	中国・四国 代表者会	事務 引継会
-----	---------------	-----------

総会については、20日各会場にて、書面決議を行います。  
決議の結果は後日お知らせいたします。

〔第2日〕令和8年11月20日(金)

○小学校部会 会場 石井町高川原小学校

9:00 9:30 9:40 10:25 10:40 12:00 13:00 14:20 14:40 16:00

受 付	開会 行事	公開授業	休 憩	授業研究	昼食	分科会	休 憩	分科会
--------	----------	------	--------	------	----	-----	--------	-----

○中学校部会 会場 上板町立上板中学校

9:00 9:30 9:40 10:30 10:45 12:00 13:00 14:20 14:40 16:00

受 付	開会 行事	公開授業	休 憩	授業研究	昼食	分科会	休 憩	分科会
--------	----------	------	--------	------	----	-----	--------	-----

○高等学校部会 会場 アスティ徳島

9:00 9:30 9:40 12:30 13:30 15:30

受 付	開会 行事	分科会	昼食	部会講演
--------	----------	-----	----	------

講師 岡山大学 学術研究院 教育学域 准教授・博士(教育学) 服部 裕一郎 先生  
演題 「(未定)」

## 8 全体講演（オンデマンド配信）

演題 「（未定）」

講師 東京大学名誉教授 帝京大学中学校・高等学校 市川 伸一教授

## 9 分科会

### ○ 小学校部会

分科会		協議内容
1	教育課程 学習指導法	発達の段階に応じた教育課程、数学的活動を核とした学習指導、教材・教具の開発、基礎的・基本的な知識・技能の習得やその活用をめざした学習指導、個を生かす評価と指導
2	数と計算	数の概念と記数法、四則計算、概数、概算などの学習指導
3	図形	基本的図形の概念、図形についての感覚などの学習指導
4	変化と関係 測定	関数的な考え方、量の概念、測定の表現・処理などの学習指導
5	データの活用	統計的な見方・考え方やデータの表現・処理などの学習指導

### ○ 中学校部会

分科会		協議内容
1	教育課程 学習指導法	小・中・高一貫した教育課程、数学的活動を取り入れた指導法、基礎的・基本的な知識・技能の習得をめざした学習指導、数学的な見方・考え方を高める指導法など
2	数と式	正の数・負の数、平方根、文字と式、方程式などの学習指導
3	図形	平面図形、空間図形、図形の性質と証明、図形と相似、円の性質、三平方の定理などの学習指導
4	関数	比例と反比例、一次関数、関数 $y = ax^2$ 、いろいろな事象と関数などの学習指導
5	データの活用	データの散らばりと代表値、確率、箱ひげ図、標本調査などの学習指導

### ○ 高等学校部会

分科会		協議内容
1		普通科等の教育課程と学習指導
2		専門学科の教育課程と学習指導
3		数学Ⅰ、数学A、数学活用の学習指導
4		数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学B、数学Cの学習指導
5		大学入試、ICTの活用、自由研究など

## 10 研究発表依頼（県別分担）

部会	小学校					中学校					高等学校				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
鳥取		1	1				1		1		1			1	
島根	1			1		1			1			1			1
岡山					1			1					1		
広島			1		1			1		1	1			1	
山口	1			1		1			1				1		1
徳島	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
香川		1	1					2				1		1	
愛媛		1		1			1			1			1		1
高知	1				1	1	1				1	1			

## 11 指導助言者依頼（県別分担）

部会	小学校					中学校					高等学校				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
鳥取	1									1		*1			
島根		1								*1			1		
岡山			1				1							*1	
広島				1		1									*1
山口			*1					1			1				
徳島				*1	1	*1	*1				*1	1			
香川	*1								1				*1		
愛媛					*1				*1					1	
高知		*1						*1							1

\*は大学・高専関係者を、その他は教育委員会・学校関係者をご推薦ください。

## 12 大会参加・申込み等

(1) 大会参加費3,500円（資料代を含む）

(2) 参加申込み案内は、第2次案内（令和8年8月ごろ発送予定）と併せて送付いたします。

## 13 報告・問い合わせ先

〒770-0808 徳島県徳島市南前川町1丁目1番地 鳴門教育大学附属小学校内  
 第59回中国・四国算数・数学教育研究（徳島）大会 準備（実行）委員会事務局 辻 智哉  
 TEL：088-623-0205  
 FAX：088-655-6414  
 E-mail：ttsuji@naruto-u.ac.jp

## 14 その他

(1) 指導助言者、研究発表者の氏名、学校名（勤務先）、学校（勤務先）所在地、分科会名を  
 令和8年4月30日（木）までに大会準備（実行）委員会事務局へご報告願います。

(2) 研究発表要旨の原稿の提出期限は令和8年7月31日（金）を予定しています。なお、研究発表者には、令和8年6月に原稿執筆要項をお送りする予定です。

