

第16回中数部会夏季実践交流会（美濃地区大会） 実施要項

- (1) 主催：岐阜県小中学校教育研究会中学校数学科研究部会
後援：岐阜県中学校数学教育研究会
- (2) 目的：夏季休業日の期間を利用し、会員相互の実践を交流し、数学教育に対する見識を深めるとともに、岐阜県中学校数学教育の一層の充実を図る。
- (3) テーマ：「深い学びを具現する数学教育の創造 ～主体的で対話的な学びを通して～」
- (4) 日時：令和6年8月20日（火）
13:00～16:20（受付12:30～）
- (5) 場所：わかくさ・プラザ「学習情報館」
〒501-3802 岐阜県関市若草通2丁目1 TEL 0575-23-8811
- (6) 講演

「深い学びを具現する算数・数学教育の創造」

明星学苑明星小学校 校長 細水保宏様

【略歴】

神奈川県生まれ

S51年度 横浜国立大学大学院修了
S52年度～S60年度 横浜市立三ツ沢小学校 教諭
S61年度～H4年度 横浜市立六浦小学校 教諭
H5年度～H21年度 筑波大学附属小学校 教諭
H22年度～H26年度 筑波大学附属小学校 副校長
H27年度～H29年度 明星学苑教育支援室長兼明星大学客員教授
H30年度～現在 明星大学客員教授 兼 明星学苑明星小学校 校長
R6年度～現在 明星学苑明星幼稚園 園長を兼任

【役職】

日本数学教育学会常任理事
全国算数授業研究会元会長
ガウスの会会長
小学校学習指導要領解説算数科編（H20年度版）作成協力委員

【著書】

- ・算数のプロが教える授業づくりのコツ（東洋館）
- ・算数が大好きになるコツ（東洋館）
- ・細水保宏の算数の強化書（小学館）
- ・確かな学力をつける算数教育の創造（明治図書）
- ・確かな学力をつける板書とノートの活用（明治図書）
- ・「はてな?」「なるほど!」「だったら!？」でつくる算数授業－問いの連続が生み出す「主体的・対話的で深い学び」－（教育出版） など。

【YouTube】

細水校長のワクワクチャンネル

(7) 日程及び内容

受付 12:30	■全体会 13:00~14:20			■分科会 I、II 14:35~15:20、15:35~16:20	
全体会 記念講演	休憩・移動	会場 I	発表	「数と式」 下呂市立下呂中学校 石神 聡也 教諭	「数量関係（関数）」 郡上市立八幡中学校 下村 滉太 教諭
			司会	恵那市立恵那西中学校 中島 涼 教諭	
		会場 II	発表	「図形」 瑞穂市立巣南中学校 杉田 岳史 教諭	「数量関係（関数）」 池田町立池田中学校 野原 知美 教諭
			司会	関市立小金田中学校 大野 貴弘 教諭	

<会場 I> 1階 「多目的ホール」

指導助言者：東濃教育事務所教育支援課 課長補佐 小栗 公介 様

<会場 II> 3階 「コスモホール」

指導助言者：可茂教育事務所教育支援課 課長補佐 小野木 学 様

<全体会> 1階 「多目的ホール」

■全体会 <ul style="list-style-type: none"> ・開 会(2) ・部会長挨拶(5) ・講師の紹介(2) ・記念講演(60) ・全国大会の報告(6) ・閉 会(5) 	■分科会① <ul style="list-style-type: none"> ・開会の言葉(1) ・助言者の紹介(1) ・提 案(15) ・研究討議(15) ・指導助言(10) 	■分科会② <ul style="list-style-type: none"> ・提 案(15) ・研究討議(15) ・指導助言(10) ・閉会の言葉(1)
--	--	--

*備考

・東海地方数学教育会第71回研究(愛知)大会で発表を予定している提案を行います。

東海地方数学教育会第71回研究(愛知)大会 令和6年11月15日(金)

	9:00	10:30	11:30	12:30	13:00	14:00	14:15	16:15
受付	甚目寺東小学校 (9:35~10:20) 45分	移動及び 昼食	移動及び 昼食	受付 司会者 助言者 提案者 打合会	ウインクあいち(愛知県産業労働センター) (全体会・分科会会場)			
	甚目寺中学校 (9:50~10:40) 50分				総会	講演	移動	分科会
	五条高等学校 (9:55~11:00) 65分							

会場：受付・公開授業 「あま市立甚目寺中学校」
全体会・分科会 「ウインクあいち(愛知県産業労働センター)」

・夏季実践交流会後に情報交換会をみの観光ホテル2階「飛龍の間」にて 19:00 から行います。(会費 6,600 円)

(8) 会場のご案内

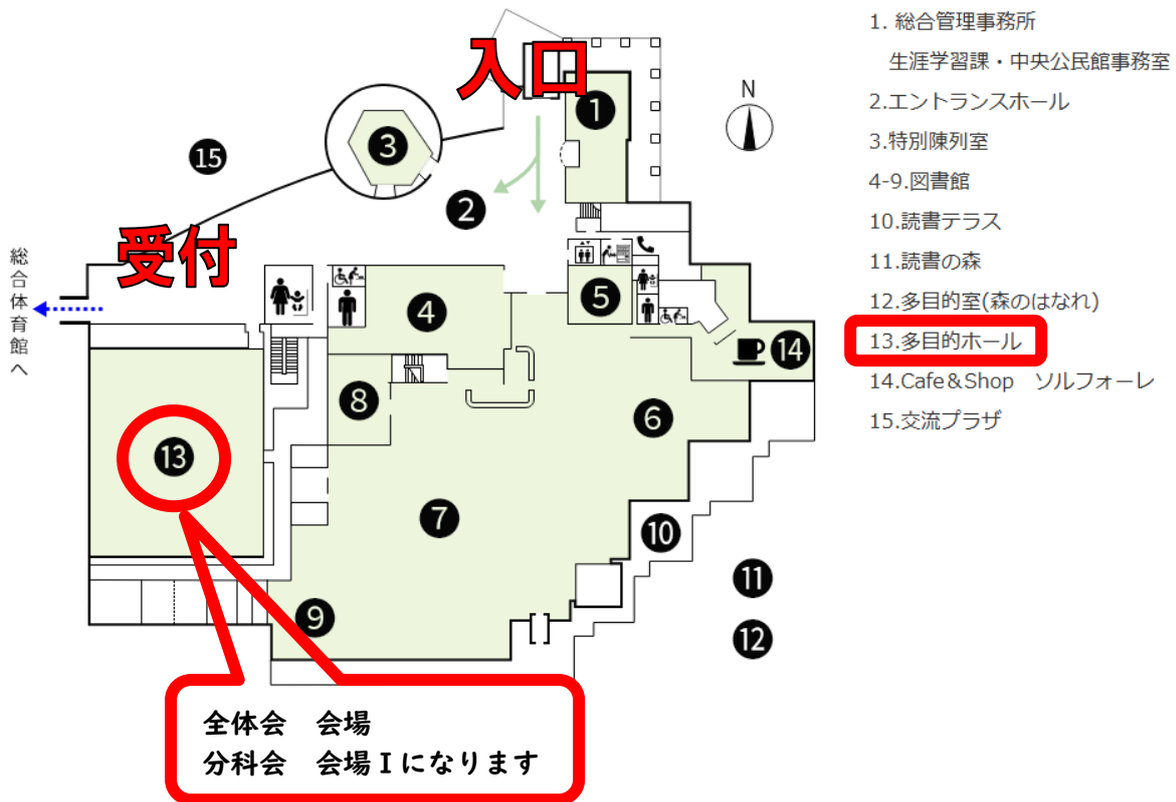
○わかくさ・プラザ 全体図

※駐車場は台数に限りがありますので、乗り合わせてご来場いただくとありがたいです。お早めのご来場をお勧めします。

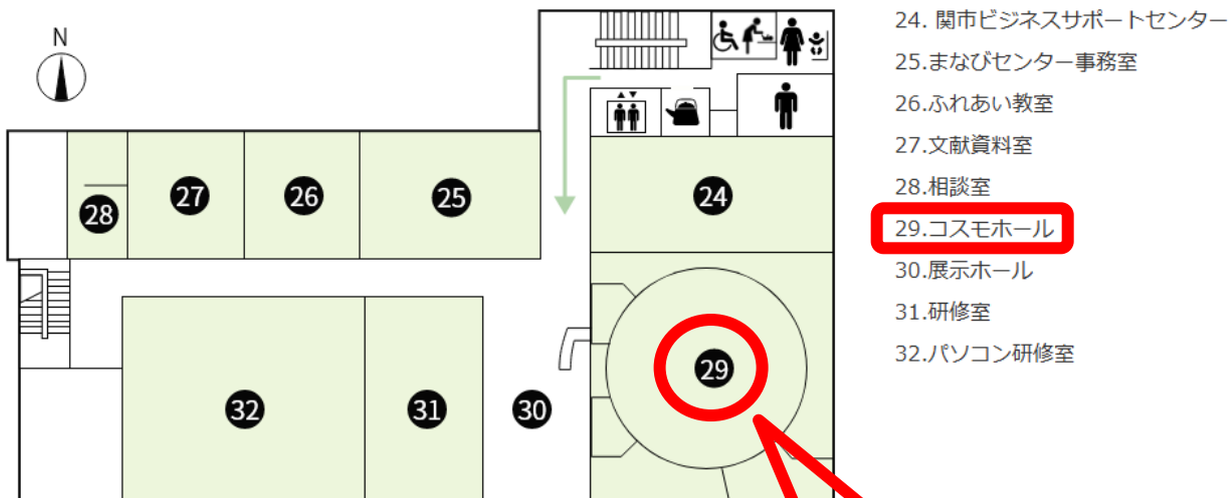


学習情報館にお入りください。
受付は12:30~

○わかくさ・プラザ 学習情報館内 1階



○わかくさ・プラザ 学習情報館内 3階



分科会 会場Ⅱになります