



2018年夏

数学教育協議会第66回全国研究大会in京都(第2次案内)

子どもと創ろう算数・数学の世界を ― 量を大切にしたい学び

学 校 長 様
算数・数学担当者 様
研究者・学生・保護者 様

数学教育協議会委員長 伊藤 潤一
京都大会実行委員長 中西 正治

主 催 : 数学教育協議会

後 援 : 同志社大学 京都新聞 産経新聞社京都総局 朝日新聞京都総局
読売新聞京都総局 毎日新聞京都支局 読売テレビ (他、申請中)

期 間 : 2018年8月8日(水)~10日(金)

会 場 : 同志社中学校[京都市左京区]

日 程 :

	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8(水)	受付	教具展 [10:00-11:30]	昼食・ 休憩	開会集会 [1:00-2:45]	移 動	講 座 [3:00-5:00]	(運 営 会 議)	移 動	全体 交流会	ポスター展(全日程展示)			
9(木)	受付	授業・討議 [9:30-11:30]	昼食・ 休憩	分科会(一部講座) [1:00-5:30]			休 憩	自由交流会 (ナイター)	ポスター展(全日程展示)				
10(金)	受付	数楽サロン [9:30-0:00]	開 会 総 会	(☆全国委員会は、7日(火)の6:00pmから) 同志社中学校で行う予定です。									

講 演 : 秋山豊寛氏(ジャーナリスト/旧ソ連の宇宙ステーション「ミール」に滞在)

参加費 : 6000円(早割5000円, 学生3000円)

問合せ : 野村 敏(事務局長) 〒611-0021 宇治市南陵町5-1-4

☎090-9096-6221 ☒ami2018k@gmail.com[京都大会専用]

【宿泊について】

京都の宿泊施設は非常にとりにくい状況です。宿泊を予定される方は、早めにご準備下さい。なお、7月末まで下記のツーリストで大会向けの宿泊先を案内します。

東武トップツアーズ京都教育旅行支店(担当:田尻成二)

TEL075-361-0991/FAX075-361-7866/E-mail: seiji_tajiri@tobutoptours.co.jp

〒600-8107 京都市下京区五条通新町東入る東鋸屋町186 ヤサカ五条ビル9F

講座・授業・分科会・数楽サロンの概要

校種	No	講座(1日目[午後])
特支	01	特別支援の算数
小	02	1年生
	03	2年生
	04	3年生
	05	4年生
	06	5年生
	07	6年生
	08	折り紙で算数
	中	09
10		関数
11		図形
中高	12	確率・統計
高	13	数と式・方程式・整数
	14	ベクトル・平面幾何・複素平面
	15	二次関数・三角関数・指数対数
	16	数列・微分・積分

校種	No	公開授業・討議(2日目[午前])
特支	01	特別支援
小	02	1年生
	03	2年生
	04	3年生
	05	4年生
	06	5年生
	07	6年生
	中	08
09		2年生
10		3年生
高	11	(領域別で行います)
	12	
	13	

校種	No	分科会(2日目[午後])
特支	01	特別支援の算数
小	02	整数の仕組みとたし算・ひき算
	03	整数のかけ算
	04	整数のわり算
	05	小数の仕組みとたし算・ひき算・ かけ算・わり算
	06	分数の仕組みとたし算・ひき算・ かけ算・わり算
	07	量と測定(長さ・かさ・面積・…)
	08	単位あたり量・割合と比・比例 反比例・文字式
	09	空間と図形
	10	算数の授業づくり入門 [講座]
	中	11
12		関数
13		図形
中高	14	確率・統計
高	15	数と式・方程式・不等式・二次関数
	16	三角比・三角関数・ 指数関数・対数関数
	17	数列・微分・積分
	18	整数・集合と論理・順列・組合せ
	19	平面幾何・図形と方程式・ 複素平面・ベクトル
	20	数学アラカルト

数楽サロン(3日目[午前])

01	04	各校種向け・教具づくり・その他、 6つ程度を 企画する予定です。
02	05	
03	06	

自由交流・ナイター(2日目[夕方・夜])