

令和3年10月吉日

各市町村教育委員会教育長 様
各小・中学校長 様
関係各位

千葉県教育研究会 会長 筒井 道弘
千葉県教育研究会理科教育部会長 大三川 弘
市川大会実行委員長 川又 和也

第58回 千葉県教育研究会理科教育部会 研究発表大会市川大会(第二次案内)

期日 令和3年11月19日(金)

会場 オンライン開催【授業展開・・・期間限定配信】

市川市立中山小学校 4年生「とじこめた空気や水」

市川市立第四中学校 2年生「化学変化と原子・分子」

千葉県教育研究会理科教育部会主題「創造性を培う理科教育」

市川市立中山小学校研究主題

「子どもの探究心を育てる理科・生活科」

～子どもが自ら気づき、問い、考える授業づくり

市川市立第四中学校研究主題

「主体的な課題解決を通して思考力を育てる」

目的 小・中学校指導要領の基本方針を踏まえ、その内容の効果的な実現を期して、「創造性を培う理科教育」を主眼に21世紀の社会を担う児童・生徒を育成する理科教育のあり方を授業実践を基に研究協議し、小・中学校の理科教育の充実を図る。

主催 千葉県教育研究会 千葉県教育研究会理科教育研究部会
市川市教育研究会理科教育部会

後援 千葉県教育委員会 千葉県小学校長会 千葉県中学校長会
市川市教育委員会 市川市教育研究会

日程【オンライン開催】

全体会 オンデマンド事前視聴 （配信期間 11月4日～19日予定）		
講演 （60分）	千葉大学 教育学部 教授 山下 修一先生 「現場の授業改善に資する理科授業研究 :次につながる理科授業開発」	
公開授業 オンデマンド事前視聴 （配信期間 11月4日～19日予定）		
市川市立中山小学校 校長 松永 裕思		
学年	単元名	授業者
4年	「とじこめた空気や水」	風間 健祐
市川市立第四中学校 校長 川又 和也		
学年	単元名	授業者
2年	「化学変化と原子・分子」	原 奈良子



研究発表大会 11月19日(金) オンライン開催		
受付	13:45~14:00	
開会行事	14:00~14:10	
連絡	14:10~14:15	
		時間
研究協議会 8部会	提案者・指導者・司会者紹介	14:15~14:20
	提案1	14:20~14:35
	提案2	14:35~14:50
	提案1・2への質疑応答	14:50~15:05
	提案3	15:10~15:25
	提案4	15:25~15:40
	提案3・4への質疑応答	15:40~15:55
	指導助言	16:00~16:25
閉会	16:30	

研究協議会 司会者・指導者・提案者

(小学校)

※一部、提案者の変更があります。

小学校 生物環境	司会者	千葉	千葉市立真砂東小学校	遠藤 敬介	
	指導者	夷隅	いすみ市立東海小学校	伊大知 弘道	
	提案者	1	安房	館山市立北条小学校	斉藤 優希
		2	市原	市原市立八幡小学校	山本 裕貴
		3	香取	香取市立大倉小学校	金杉 歩
4		葛南	我孫子市立並木小学校	町田 篤明	
小学校物理	司会者	香取	香取市立小見川西小学校	香取 宏祐	
	指導者	東総	銚子市立第三中学校	山本 光二	
	提案者	1	習志野	習志野市立袖ヶ浦東小学校	寺田 貴大
		2	船橋	船橋市立海神南小学校	葭葉 彩子
		3	夷隅	勝浦市立上野小学校	長嶋 弘樹
4		浦安	浦安市立明海小学校	金沢 麟太郎	
小学校化学	司会者	印旛	印西市立高花小学校	小島 実	
	指導者	葛南	鎌ヶ谷市立西部小学校	伊藤 亮	
	提案者	1	東総	旭市立三川小学校	平山 次郎
		2	松戸	松戸市立根木内小学校	中谷 和弘
		3	千葉	千葉市立小中台南小学校	勝又 大樹
4		柏	柏市立風早南部小学校	佐々木 邦道	
小学校	司会者	船橋	船橋市立八栄小学校	浅野 涼平	

地球宇宙	指導者		君津	木更津市立真舟小学校	秋保 佳弘
	提案者	1	葛北	野田市立清水台小学校	乾 和輝
		2	八千代	八千代市立村上東小学校	宮原 隆文
		3	長生	茂原市立新治小学校	岡本 卓之
		4	印旛	印西市立西の原小学校	吉田 悠人

(中学校)

中学校物理	司会者		千葉	千葉市立山王中学校	加藤 幹規
	指導者		松戸	松戸市立栗ヶ沢中学校	佐野 隆義
	提案者	1	柏	柏市立高柳中学校	須藤 雄介
		2	東総	旭市立第二中学校	落合 寛人
		3	夷隅	いすみ市立大原中学校	川島 悠司
4		香取	香取市立佐原第五中学校	井坂 優一	
中学校化学	司会者		習志野	習志野市立第七中学校	早部 光彦
	指導者		船橋	船橋市立三咲小学校	津野瀬国光
	提案者	1	習志野	習志野市立第三中学校	竹元 大明
		2	浦安	浦安市立日の出中学校	内藤 亮生
		3	八千代	八千代市立阿蘇中学校	齊藤 拓大
4		長生	茂原市立富士見中学校	江口 隆亮	
中学校生物	司会者		八千代	八千代市立大和田中学校	石井 峻広
	指導者		印旛	印西市立原山中学校	泉水 真由美
	提案者	1	松戸	松戸市立第二中学校	宍戸 直美
		2	安房	館山市立第一中学校	三上 雅偉
		3	葛北	野田市立北部中学校	小菅 祥平
4		山武	大網白里市立大網中学校	鈴木 浩太郎	
中学校地学	司会者		東総	旭市立海上中学校	渡辺 晃
	指導者		君津	木更津市立岩根西中学校	石井 隆久
	提案者	1	千葉	千葉市立大宮中学校	佐久間 岳
		2	印旛	四街道市立四街道中学校	半田 耕之
		3	船橋	船橋市立船橋中学校	吉田 一紀
4		市原	市原市立辰巳台中学校	麻生 広治	

※参加申し込みについて

各支部単位で参加者を取りまとめの上、別紙参加フォームにてお申し込みください。
(各支部8名まで)

※動画視聴方法と資料について

動画の視聴方法、全体講演と研究協議の資料のダウンロード方法は、後日メールでお知らせします。また、千理研ホームページからもダウンロードできます。

市川大会事務局

〒272-0812

市川市若宮3-54-10 市川市立若宮小学校 片岡 玲子

電話 047-339-2177