

理研会報

発行日：令和6年6月5日
号数：No. 415
発行：印旛地区教育研究会理科研究部
H P：http://rikainba.com
メール：rikainba@gmail.com

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

理研会報No.415は、研究部長挨拶や令和6年度の事業予定及び理事一覧を掲載いたします。

研究部長挨拶 理科教育の充実に向けて

佐倉市立根郷小学校 水嶋 智巳

印教研理科研究部の部長を今年度も仰せつかりました、佐倉市立根郷小学校の水嶋智巳です。

身に余る重責ではありますが、先生方のご協力を得ながら精一杯勤めてまいります。今年度もどうぞよろしくお願いいたします。

今年度の本研究部では、活動の柱である印教研集会と理科作品展の運営について、事務局を中心に「やれること・できること」を考え、印旛地区理科教育充実に努めてまいります。また、千理研北総大会の開催年度となります。本大会では、「創造性を培う理科教育～主体的・対話的で深い学びの実現を目指した理科授業の在り方～」を主題に取り組みます。理科研究部の皆様には、ご協力を賜ることが多々あると思います。また、会場校の四街道市四街道小学校と四街道市立四街道北中学校の支援にあたりとともに、本大会をいい機会と捉え、印旛地区理科研究部の充実に努めてまいりたいと思います。

さて、令和5年度第73次印教研集会より、対面による開催となりました。運営方法については見直し、2つの部会の本提案、2つの部会の紙上提案、1つの部会が研修会の運営となるようにいたしました。対面による研修会では、本提案の内容を直接聞くことで、研究内容をともに共有することができて、とても有意義な機会となりました。今後も各部会におかれましては、より充実した理科教育の研究が進められることを期待しております。そして、その成果を本研究部で共有し、各校の理科教育の充実の一助となればと思います。また、本研修会では、本研究部からの長期研修生の研究成果報告もあります。今後の理科教育の充実に向けたよい機会となることを期待しています。さらに、北総教育事務所指導室の先生方にご指導を受ける機会でもあります。新学習指導要領解説 総則編では「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善の推進が示されています。留意して取り組む中の一つに「深い学びの鍵として、『どのような視点で物事を捉え、どのような考え方で思考していくのか』というその教科等ならではの物事を捉える視点や考え方である『見方・考え方』をはたかせることが重要になること。」とあります。今後も本研究部の取組をとおして、学習指導要領解説理科編（小学校）に示されている教科目標、「自然に親しみ、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を育成すること」を目指していきたいと思います。そして、本研究部の活動が、「主体的・対話的で深い学び」の実現をめざす日々の授業改善の一助となるよう充実したものにしていきたいと思います。一年間どうぞよろしくお願いいたします。

理科研究部事業予定 (R6)

4月23日(火) 第一回役員会	8月22日(木) 印教研教育研究集会
5月9日(木) 印旛地区教育研究会理科研究部総会	9月12日(木) 印旛郡市理科作品展 (搬入審査・一般公開)
6月5日(水) 第二回役員会	9月13日(金) 印旛郡市理科作品展 (一般公開)
第一回研究員集会	9月13日(金) 印旛郡市理科作品展 (搬出)
夏季休業中	2月21日(金) 第三回役員会
理科実技研修会<部会毎>	第二回研究員集会

理科研究部理事等一覧 (R6) ※敬称略

[印教研理科研究部]

部長	副部長	
水嶋 智巳 (根郷小)	根本 達也 (平成小)	松原 充久 (四街道北中)

[印教研理科研究部事務局]

事務局長	事務局	
上田 航平 (七次台中)	立田 宜宏 (久住小)	東 孝明 (富里小)
	白鳥 真人 (内野小)	根本 佳乃 (桜台小)
	高橋 陽太 (玉造中)	

[各部会]

部会	部長	副部長	
部会	氏名 (所属校)	氏名 (所属校)	氏名 (所属校)
1部会	水野 亜哉 (小竹小)	田中 宏典 (間野台小)	石田 純 (臼井中)
2部会	北川 太一 (布鎌小)	楠木 卓士 (富里中)	
3部会	鈴木 勝美 (本埜中)	廣納 大典 (内野小)	川本 晃裕 (印西中)
4部会	岩井 敦 (二州小)	齋藤 信彦 (八街中)	芝原 康介 (朝陽小)
5部会	崎山 諒 (四街道西中)		

[理事一覧]

部会	市町	氏名 (所属校)
1部会	佐倉市	水嶋 智巳 (根郷小)
		宮本 正教 (井野小)
		澤田 法義 (臼井中)
		菊池 啓爾 (西志津小)
		水野 亜哉 (小竹小)
		熊澤 宏明 (佐倉東中)
	酒々井町	
2部会	成田市	根本 達也 (平成小)
		高橋 和宏 (玉造小)
		麻生 辰浩 (久住中)
		長谷川 直樹 (向台小)
		伊橋 辰弥 (大栄みらい学園)
		長岡 奈緒美 (大栄みらい学園)
	酒井 理成 (公津の杜中)	
	富里市	東 孝明 (富里小)
		浅野 祐一 (富里中)
	栄町	北川 太一 (布鎌小)
片瀬 実 (栄中)		

部会	市町	氏名 (所属校)
3部会	印西市	門脇 英貴 (木刈小)
		森下 康彦 (小林北小)
		小島 実 (船穂小)
		泉水 真由美 (木刈中)
		鈴木 勝美 (本埜中)
		伊東 由美 (原山中)
	白井市	和地 滋巳 (大山口小)
		小甲 太郎 (大山口中)
4部会	八街市	羽田野 淳 (交進小)
		芝原 康介 (朝陽小)
		齋藤 信彦 (八街北中)
		岩井 敦 (二州小)
5部会	四街道市	山下 博樹 (旭小)
		松原 充久 (四街道北中)
		中村 光宏 (四街道小)

各部会での研究・研修と児童・生徒・教職員の理科作品展が理科研究部の大きな柱です。多くの先生方に積極的に参加していただきたいと思っております。連絡先は、右記メールアドレスか、事務局まで直接ご連絡ください。お待ちしております。

印教研理科研究部メールアドレス

rikainba@gmail.com

印教研理科研究部ホームページ

<http://rikainba.com>

連絡先事務局

白井市立七次台中学校

上田 航平