

# 研究集録



令和7年度

埼玉県理科教育研究会

埼玉県連合教育研究会

# 目 次

あいさつ 埼玉県教育局市町村支援部義務教育指導課 指導主事 島田 直也

まえがき 埼玉県理科教育研究会 会 長 山浦 麻紀

I	指導法研究委員会	小学校部会	1
		中学校部会	2
II	研究発表会	教員の部・児童生徒の部	3
III	科学展	-----	5
IV	支部報告 <川口・蕨>		6
	<草加・朝霞>		7
	<鴻巣・上尾>		8
	<さいたま・入間>		9
	<比企・秩父>		10
	<児玉・大里>		11
	<北埼玉・埼玉葛>		12
V	令和7年度事業報告・令和7年度事業計画案	-----	13
VI	令和7年度役員一覧		14
VII	埼玉県理科教育研究会会則	-----	17

# あ い さ つ

埼玉県教育局市町村支援部義務教育指導課 島田 直也

令和7年度埼玉県理科教育研究会の研究集録が完成しましたことを、心よりお喜び申し上げます。

現在、中央教育審議会教育課程部会において次期学習指導要領の改訂に向けた審議が進められており、理科ワーキンググループにおいても理科教育の充実に向けた検討が重ねられております。理科の目標や見方・考え方とともに、資質・能力の整理や小中高を通じた系統的な探究の在り方など、理科教育の本質に関わる議論が深められております。こうした議論は、理科授業の質をいかに高めていくかという点を改めて問い直すものであると受け止めております。

県では、授業改善の一助としていただくため、昨年度の小学校に続き、今年度は中学校教育課程実践事例を拡充し、新たに4つの事例をホームページに掲載いたしました。各校において積極的に活用され、授業改善の一層の推進につながることを期待しております。

本研究会におかれましては、今年度も学習指導法の研究や科学教育振興展覧会、理科教育研究発表会等の諸事業を積極的に推進していただきました。会員の先生方におかれましては、日々の授業実践を通して研究を積み重ね、その成果を広く共有し、本県理科教育の充実にご尽力いただきましたことに、改めて感謝申し上げます。また、10月には関小理埼玉大会が開催され、本県の理科教育の実践が広く発信されましたことは、大変意義深いものであります。来年度の関中理埼玉大会も実り多きものとなりますことを祈念しております。

結びに、この1年間、本研究会の諸事業を円滑に遂行し、大きな成果をあげられました山浦麻紀会長をはじめ会員の皆様に敬意を表しますとともに、今後とも本県理科教育の充実・発展に先導的な役割を担ってくださることをお願い申し上げます。

# ま え が き

埼玉県理科教育研究会 会長 山浦 麻紀

ここに埼玉県理科教育研究会の令和7年度研究集録がまとまりましたことを、関係の皆様へ厚く御礼並びに感謝申し上げます。

本研究会は、理科教育の充実と発展を目指し、相互の研鑽と実践交流をとおして、児童生徒の科学的な見方・考え方を育む授業デザインづくりや科学分野における探究学習について研究をすすめてまいりました。具体的には、「科学教育振興展覧会」、「理科教育研究発表会（教員の部並びに児童生徒発表の部）」、「各調査委員会」などの事業があります。歴史ある、これらの各事業で、本年度も素晴らしい作品や発表を数多く見ることができました。そこには、これまでに県内において理科教育に携わってこられた関係の皆様のご尽力により、児童生徒の理科への興味・関心を高め、理科教育に熱意のある教員の育成が図られてきた結果であると確信しております。

ここに発刊する研究集録は、研究発表会や各委員会活動の報告などを含め、各地区での取組や研究実践などをまとめたものです。今年度は、関東甲信越地区小学校理科教育研究大会埼玉大会もございました。各地区において、先生方が日々の授業を大切にし、理科のおもしろさや自然事象への不思議を感じさせながら、理科的な素養を身に付けさせる取組が推進されてきた内容が集結しています。今後もさらに、理科教育の推進の一助となるよう、本研究集録を各学校において御活用いただければ幸いです。最後になりましたが、本研究会の事業の推進にあたりまして、御指導、御鞭撻をいただきました埼玉県およびさいたま市教育委員会、各市町村教育委員会、埼玉大学等の先生方、関係各位、事務局として活動いただきました附属小中学校理科部の先生方に衷心より感謝申し上げます。

# I 指導法研究委員会

## 小学校理科指導法研究委員会

1 研究主題 「主体的な学びが始まる理科授業」

2 研究内容

今年度は、研究主題を「主体的な学びが始まる理科授業」とし、「自ら問題を見いだす」ことに着目して研究テーマを設定した。3つの手立てごとにグループを組み、それぞれの実践について協議し、研究内容の発表を通して考えを深めることができた。委員の先生方に御執筆いただいた実践事例は、埼玉研のホームページにて紹介している。

3 期日・内容

月	日	内 容	会 場	時 間
6	27(金)	○第1回委員研修会 研究主題・研究内容検討①	埼玉大学教育学部附属 教育実践総合センター	14:00～ 16:30
8	4(月)	○第2回委員研修会 研究主題・研究内容検討②	埼玉大学教育学部附属 教育実践総合センター	9:00～ 16:30
12	2(火)	○第3回委員研修会 実践発表	埼玉大学教育学部附属 教育実践総合センター	13:30～ 16:30

3 委員会の構成

顧問 古畑 隆憲 県教育局市町村支援部義務教育指導課 指導主事

持木沙和子 さいたま市教育委員会学校教育部教育課程指導課 指導主事

委員長 山浦 麻紀 さいたま市立岸中学校長

副委員長 朝倉 伸行 川口市立芝南小学校長

委員 (各支部代表)

永田 健太 (川口市立舟戸小学校)

鈴木 和弥 (戸田市立美谷本小学校)

原田健太郎 (草加市立新栄小学校)

太田 大地 (新座市立新座小学校)

岩淵 雅浩 (鴻巣市立広田小学校)

須賀 江理 (上尾市立富士見小学校)

古川 祐子 (さいたま市立野田小学校)

小林 恵 (入間市立藤沢北小学校)

高橋 美幸 (滑川町立月の輪小学校)

野口 暁史 (皆野町立皆野小学校)

山本 晃大 (本庄市立共和小学校)

庄司 将人 (深谷市立深谷西小学校)

稲場木綿子 (加須市立大桑小学校)

萩原 香織 (久喜市立青毛小学校)

幹事 肥田幸則 (埼玉大学教育学部附属小学校)

秋元祥広 (埼玉大学教育学部附属小学校)

門脇玄明 (埼玉大学教育学部附属小学校)

## 中学校指導法研究委員会

1 研究主題 「令和8年度第34回関東甲信越地区中学校理科教育研究会埼玉大会にむけた研究推進」

### 2 研究内容

今年度は来年度、埼玉県を会場県として実施する関東甲信越地区中学校理科教育研究会埼玉大会に向けた研究推進を中学校指導法委員会で担った。現在の中学校理科教育の課題やこれらかの理科教育の目指すべき方向性を検討し、大会主題、各分科会の研究主題及び研究の視点の素案を作成した。また、大会に合わせて発行する埼玉県での実践事例集の作成にむけて、各委員の役割分担などを検討した。

### 3 委員会の構成

顧問 島田 直也 県教育局市町村支援部義務教育指導課指導主事

菅野 敬之 さいたま市教育委員会学校教育部教育課程指導課主任指導主事

委員長 山浦 麻紀 さいたま市立岸中学校長

副委員長 田中 一秀 さいたま市本太中学校長

委員（各支部代表）

小菅 来実（川口市立戸塚西中学校）

若井 夢之介（蕨市立第一中学校）

小笠原 咲（草加市立川柳中学校）

大島 吾一（朝霞市立朝霞第二中学校）

野口 渉（北本市立東中学校）

石渡 遼（上尾市立東中学校）

横田 恭兵（さいたま市立美園南中学校）

保坂 孝平（坂戸市立若宮中学校）

町田 沙理衣（嵐山町立菅谷中学校）

平井 康裕（秩父市立吉田中学校）

山森 勇平（本庄市立本庄南中学校）

柳 慎也（熊谷市立大幡中学校）

江森 渉（行田市立西中学校）

小池 一志（久喜市立栗橋西中学校）

幹事

谷津 勇太（埼玉大学教育学部附属中学校）

小岩井 爽（埼玉大学教育学部附属中学校）

伊藤 慶祐（埼玉大学教育学部附属中学校）

## Ⅱ 理科教育研究発表会

### ○教員の部

## 表彰 第59回 埼玉理科教育賞

### ◎ 理科教育功労賞

埼玉県理科教育研究会会長

さいたま市立岸中学校 校長 山浦 麻紀

### ○児童生徒の部

- 1 期 日 令和8年2月10日(火) (小・中学校の部) 2月7日(土) (高等学校の部)
- 2 会 場 小・中学校の部 埼玉県立総合教育センター  
高等学校の部 埼玉大学 全学講義棟1号館・2号館
- 3 指導者 <埼玉大学教育学部> 小倉 康 大向 隆三 松岡 圭介 日比野 拓 (小・中学校の部)  
大朝 由美子 (高等学校の部)  
<県教育局市町村支援義務教育指導課> 古畑 隆憲 島田 直也  
<県教育局北部教育事務所> 金井 大季 <さいたま市教育委員会> 引間 和彦  
<埼玉県理科教育研究会> 山浦 麻紀 戸口 智雄 下条 徹 田中 一秀
- 4 運営部 <川口支部> 齋藤 大地 <蕨支部> 力丸 雄太 須田 卓弥 <草加支部> 堀木 和久  
<朝霞支部> 門出 朋美 <鴻巣支部> 黒部 映夢 堀井 瞳 <上尾支部> 佐藤 共生子  
<さいたま支部> 中山 直之 <入間支部> 杉山 智樹 吉野 太陽  
<比企支部> 半田 北斗 岡田 博明 <秩父支部> 越智 啓太 新井 悠平  
<児玉支部> 代 千賢 金井 英光 <大里支部> 加藤 卓磨 江原 雄大  
<北埼玉支部> 木鋪 裕 蛭間 柊太 <埼玉葛支部> 塚越 健一
- 5 担当者 埼玉県理科教育研究会事務局 埼玉大学教育学部附属小学校 秋元 祥広 門脇 玄明  
埼玉県理科教育研究会事務局 埼玉大学教育学部附属中学校 谷津 勇太 伊藤 慶祐

## 5 発表者

### 【小学校の部】

番号	支部	学校名	学年	氏名等	研究題目	指導者	賞
1	北埼玉	行田市立泉小学校	4	野口 礼衣	牛乳からつくるプラスチックの研究	伊東 知美	優秀賞
2	大里	熊谷市立龍原小学校	5	星野 瑞祈	鉄道シリーズ～本物の鉄道と同じ仕組みを使って動かす～	山口真奈美	優秀賞
3	埼玉	幸手市立上高野小学校	6	松本 優斗	目指せ！ロボコン優勝 ver.3 ～自作ロボではしをかける～	松永 愛	最優秀賞
4	秩父	小鹿野町立小鹿野小学校	5	根岸 誠次朗	最適な糸電話は何だろう？	山中 いずみ	優秀賞
5	上尾	上尾市立大石北小学校	5	渡辺 真平	よく飛ぶ竹とんぼを作ろう ～飛ぶおもちゃPart3～	堀田 みどり	優秀賞
6	入間	富士見市立ふじみ野小学校	3	富田 雄	コマがさか立ちするのに必要なことは何だ？	益子 和	優秀賞
7	さいたま	さいたま市立道祖土小学校	6	湯浅 壮真	1番飛ぶペットボトルロケットを目指して	原田 航平	最優秀賞
8	朝霞	朝霞市立朝霞第一小学校	6	黒坂文哉	～4年越しに完成～ 発電機	仲澤光平	優秀賞
9	鴻巣	鴻巣市立馬室小学校	5	金子 朔空	カブトムシの産らん実験	松本 尚輝	優秀賞
10	比企	小川町立小川小学校	6	竹下 昌輝	自然のためのプラスチック作り ～海や陸の豊かさを守るために～	宮澤 裕祐	優秀賞
11	児玉	本庄市立北泉小学校	6	清水 美空	ビニールプールで解き明かす！津波のいろいろなひみつ	岩崎 大樹	最優秀賞
12	入間	越生町立越生小学校	6	島野 琥士郎	ダンゴムシの好きな食べ物の研究 パート3	渡邊 秀人	優秀賞
13	さいたま	さいたま市立大砂土東小学校	6	高見 亘	動物版忍者ヤモリの擬態能力	荒谷 健太	最優秀賞
14	草加	草加市立新里小学校	6	久下 恵喜	植物の気孔をふさぐとどうなる？	塚越 宣弘	優秀賞
15	川口	川口市立安行東小学校	6	今井 稜大	姫川の石で地質のひみつをさぐる！	中村 勇希	優秀賞

### 【中学校の部】

番号	支部	学校名	学年	氏名等	研究題目	指導者	賞
1	北埼玉	行田市立西中学校	2	上村 隼斗	釘を錆びさせる液体を探れ！～液体の濃度と錆の関係～	江森 渉	優秀賞
2	大里	深谷市立藤沢中学校	2	関口 蒼麻	バナナの皮は本当に滑るのか？	松澤拓比古	優秀賞
3	比企	小川町立小川東中学校	2	権田 陽大	ドリフトのひみつに迫る！ 摩擦力を変えればドリフトは再現可能か？	岡部 友菜	優秀賞
4	入間	所沢市立安松中学校	1	古保 詩織	家で奏でる打楽器 ～家でも練習するために～	奥富百香	最優秀賞
5	上尾	上尾市立南中学校	2・3	科学部	竹ひごでパワーアップ！三角橋の秘密	渡辺 雅子	優秀賞
6	さいたま	さいたま市立岸中学校	2	平塚 紗和	タオルによる吸水量の違い～髪を速く乾かしたい!!～	友納 章夫	最優秀賞
7	川口	川口市立上青木中学校	1.2	科学部 小瀬 蒼依 他22名	たぐさんの泡を作り上げる！～必見！泡立てテクニック2～	長田 歩	優秀賞
8	鴻巣	鴻巣市立赤見台中学校	2	長森 深音	地震に耐えられる家を作ろう	坂田 昂也	優秀賞
9	児玉	本庄市立本庄西中学校	2	境野 泰成	地震で起こる大地や建物の研究part4 ～液状化する土地でも安心マイホームを作る！～	代 千賢	優秀賞
10	秩父	長瀨町立長瀨中学校	2	中畝 蒼	サツマイモの研究 ～地球温暖化に対するサツマイモの貢献～	越智 啓太	優秀賞
11	入間	川越市立東中学校	2	石本 拓也	伊佐沼に鳥を呼ぼう	三宅 航太	優秀賞
12	埼玉	杉戸町立杉戸中学校	2	芳井 優仁	バッタの研究Part6 バッタの生態を探る！生態の機能に迫る！！	濱田 佐知	最優秀賞
13	さいたま	さいたま市立西原中学校	1・2	科学部	立て！ペットボトルくん！	渡部 理子	優秀賞
14	草加	草加市立両新田中学校	1	對崎 凜音	特定外来生物クワカヤミキリによる草加市伝右川・右岸の極微細大状況に関する調査2025	若旅 充彦	優秀賞
15	朝霞	新座市立第三中学校	3	山崎 薫乃	体育館の猛暑対策	土屋 智彦	最優秀賞

### Ⅲ 埼玉県科学教育振興展覧会中央展 (日本学生科学賞埼玉地区展覧会)

本年度は、9月初旬～10月中旬にかけて県下5地区で地区審査が開催され、合計約2,000点の応募がありました。そのうち、各地区から選ばれた121点(小学校39点、中学校42点、高等学校40点)が中央展の審査に進みました。これらの作品について、厳正な審査の結果を研究会HP(リンク先:科学展 | [sairiken](#))に掲載しております。なお、中学校、高等学校の優秀作品(知事賞、議長賞、教育長賞を受賞されて作品及び優秀賞上位3点)は日本学生科学省中央審査に出品しました。

1 期日 審査会：令和7年10月17日(金)表彰式：令和7年10月29日(水)

2 会場 審査会：麗和会館(県立浦和高等学校内)表彰式：プラザウエスト

3 審査員

氏名	所 属
芦田 実	埼玉大学 名誉教授
近藤 一史	埼玉大学 名誉教授
中島 雅子	埼玉大学教育学部 自然科学講座 理科教育分野 教授
岡本 和明	埼玉大学教育学部 自然科学講座 理科教育分野 教授
日比野 拓	埼玉大学教育学部 自然科学講座 理科教育分野 准教授
島田 直也	県教育局市町村支援部義務教育指導課 学力向上推進・学力調査担当 指導主事
古畑 隆憲	県教育局市町村支援部義務教育指導課 学力向上推進・学力調査担当 指導主事
管野 敬之	さいたま市教育委員会学校教育部教育課程指導課 主任指導主事
山崎 智大	県教育局県立学校部高校教育指導課 主任指導主事
舘野 俊之	埼玉県理科教育研究会 副会長(春日部市立粕壁小学校長)
戸口 智雄	埼玉県理科教育研究会 副会長(飯能市立美杉台中学校長)
石川 良夫	埼玉県高等学校理化研究会 会長(県立川越南高等学校長)
守屋 和昭	埼玉県高等学校生物研究会 会長(県立秩父高等学校長)
小川 剛	埼玉県高等学校文化連盟自然科学専門部 会長(県立蕨高等学校長)
南 竜一	高等学校専門委員(県立浦和高等学校)
山田 朝美	高等学校専門委員(県立浦和東高等学校)
渡辺 祐太	高等学校専門委員(県立所沢商業高等学校)
長沼 励	高等学校専門委員(県立朝霞高等学校)
碓井 彰子	高等学校専門委員(県立大宮東高等学校)

4 運営 埼玉県理科教育研究会事務局

谷津 勇太 小岩井 爽 伊藤 慶祐 (附属中)

肥田 幸則 秋元 祥広 門脇 玄明 (附属小)

埼玉県理科教育研究会科学展運営部

大山 亨(松伏町立松伏中学校長) 牧野 恭平(川口市立在家中学校)

須田 卓弥(蕨市立東小学校) 清水 大輔(草加市立栄小学校)

太田 大地(新座市立新座小学校) 黒部 映夢(鴻巣市立鴻巣東小学校)

高田 健太(伊奈町立小針中学校) 大草 遼介(さいたま市立高砂小学校)

吉野 太陽(狭山市立入間野小学校) 岡田 博明(ときがわ町立都幾川中学校)

新井 悠平(秩父市立秩父第一中学校) 金井 英光(本庄市立藤田小学校)

江原 雄大(深谷市立榛沢小学校) 蛭間 柊太(加須市立加須東中学校)

## IV 支部報告

### ◎川口支部

- 1 理科研究部総会 5月8日(木) 理科研究部役員選出 事業計画 活動方針等  
【オンライン開催】
- 2 夏季現地研修会 7月30日(水) 現地研修会／実験講習会 会場：川口市立科学館
- 3 川口市児童生徒科学教育振興展覧会 9月18日(木) ※理科研究部員による作品審査  
会場：川口市役所第2庁舎  
出品数：小学校138作品 中学校67作品
- 4 授業研究会 中学校 10月17日(金) 会場：川口市立東中学校  
第2学年 『生物のからだのつくりとはたらき』
- 5 川口市小中学校児童生徒理科研究発表会 12月26日(金) ※理科研究部員による発表審査  
会場：川口市役所第2庁舎 【オンラインによる発表】  
出品数：小学校2作品 中学校1作品
- 6 理科研究部事務局会議 3月11日(水) 今年度の活動のまとめと次年度の事業計画等  
(朝倉 伸行)

### ◎蕨支部

(蕨班)

- 1 蕨市立小・中学校科学振興展市内審査(展覧会の実施はなし)
- 2 授業研究会 11月13日(木) 会場：蕨市立東小学校  
単元名：5年「もののとけ方」 授業者：須田 卓弥 教諭  
指導者：埼玉大学教育学部附属中学校 校内教頭 山本 孔紀 先生  
内容：研究授業をもとにした研究協議・実践交流を行い「導入の工夫」について意見交換を行った。  
参加人数：12名

(戸田班)

- 1 戸田市サイエンスフェスティバル2025～子ども大学とだ～ 7月19日(土)  
会場：戸田市立芦原小学校
- 2 戸田市小・中学校児童生徒科学振興展覧会審査(展覧会の実施はなし)
- 3 授業研究会 10月21日(火) 会場：戸田市立美谷本小学校  
単元名：6年「てこのはたらき」 授業者：鈴木 和弥 教諭  
指導者：戸田市教育委員会教育センター所長兼主任指導主事 菊地 奈津子 先生  
参加人数 20名

(加藤 貴嗣)

## ◎草加支部

### 1 授業研究

令和7年11月27日(木)に、市内小中学校の教員が参加し、草加市立八幡小学校にて、福田宗範 教諭による第4学年「もののあたま方」の授業研究会を実施した。指導者として草加市教育委員会子ども教育連携推進室 鈴木 有津子 教育指導員にご来校いただき、ご指導いただいた。

### 2 草加市科学コンクール

7月 実施要項作成・配付

9月16日(火) 審査会

会 場：草加市立八幡小学校

審査員：埼玉研草加支部長及び副支部長、市内小中学校理科主任

指導者：草加市教育委員会指導課指導主事

出品数：小学校 70点

中学校 41点

内 容：出品作品の中から中央展出品作品及び児童生徒発表出品作品を選定した。

(佐藤 勇)

## ◎朝霞支部

### 新座市

#### ◎授業研究会

令和7年11月28日(金) 新座市立片山小学校にて授業研究会

#### ◎イベント・研修

令和7年7月9日(水) オンラインにて理科主任研修会

### 和光市

#### ◎初任者研修施設研修

令和7年8月19日(火) 理化学研究所見学研修

・理研ギャラリー

・仁科加速器研究

・脳神経科学研究

・スーパーコンピューター HOKUSAI 見学

### 朝霞市

#### ◎わくわく科学体験

令和7年7月25日(金) 朝霞市立朝霞第四小学校にて実施

#### ◎授業研究会

令和7年10月21日(火) 朝霞市立朝霞第三小学校にて実施

(原口 憲充)

## ◎鴻巣支部

(支部内全班共通)

1. 第76回北足立地区科学教育振興展覧会鴻巣支部審査会兼令和7年度埼玉県理科教育研究発表会(児童生徒の部)鴻巣支部審査会 9月12日(金)～19日(金)  
※鴻巣支部から県中央展に推薦する小中各2作品を選出し、副会長(北足立地区)に提出、鴻巣支部から児童生徒発表に推薦する作品小中各1作品を選出。

(鴻巣班)

1. 市教研部会「組織、計画づくり」 5月 7日(水) オンライン会議
2. 市教研部会「市科学展の実施方法検討」 8月25日(月) オンライン会議
3. 市内科学展覧会審査会 9月3日(水)～10日(水) オンライン審査
4. 市教研部会「授業研究会」 12月 5日(金) 鴻巣市立鴻巣西中学校  
授業者 鴻巣市立鴻巣西中学校 鶴間 祥太 教諭 単元名「電気の世界」  
指導者 県立総合教育センター 内田 純一 指導主事兼所員
5. 市教研部会「年度のまとめと次年度への引継ぎ」 2月20日(金) オンライン会議

(北本班)

1. 市教研部会「組織、計画づくり」 4月 9日(水) 北本市立北本中学校
2. 市内科学展覧会審査会 9月 5日(金) 北本市立中丸小学校
3. 市教研研究大会 9月12日(火) 北本市立北本中学校  
授業者 棚澤 結衣 教諭(北本中) 指導者 中西 勇太 教頭(北本市立南小学校)

(桶川班)

1. 市教研部会「組織、計画づくり」 6月19日(木) オンライン会議
2. 市教研夏季研修会 8月 6日(水) 桶川市立桶川西中学校  
「理科教育・環境教育において、主体的で対話的な学びを取り入れるために」講義・実習
3. 市内科学展覧会審査会 9月 5日(金) 桶川市立桶川東中学校

(櫻庭 淳)

## ◎上尾支部

- 1 上尾市教育研究会理科部会 4月 令和7年度役員、事業計画等決定
- 2 上尾市教育研究会理科部会 6月 上尾市科学教育振興展覧会実施要項案の協議・検討
- 3 上尾市科学教育振興展覧会(審査会) 9月11日(木) 上尾市立南中学校
- 4 上尾市教育研究会理科指導に係る研修会 9月17日(水) 指導者:上尾市教育委員会 樋口裕大 指導主事
- 5 上尾市教育研究会科学ものづくり研修会 9月18日(木) 指導者:上尾市立西中学校 小川和浩主幹教諭
- 6 上尾市教育研究会理科部会 12月 理科教育研究発表会(小・中学校の部)発表  
児童生徒選考会

(伊奈班)

- 1 伊奈町教育研究会理科部会 4月 令和6年度役員、事業計画等決定
- 2 伊奈町教育研究会理科部会 6月 伊奈町科学教育振興展覧会実施要項案の協議・検討
- 3 伊奈町科学教育振興展覧会(審査会) 9月10日(水)～  
9月19日(金) オンライン会議
- 4 伊奈町教育研究会理科部会 12月 理科教育研究発表会(小・中学校の部)発表  
児童生徒選考会
- 5 本年度の活動のまとめ(紙上報告) 3月 伊奈町立小針中学校

(廣 美穂)

## ◎さいたま支部

### 1 臨地研修会

8/20(水) 国立科学博物館(東京都台東区)・・・講義及びスクールプログラム体験

### 2 第25回さいたま市児童生徒科学教育振興展覧会

10/3(金) 審査会 10/15(水) 表彰式(参集型) 会場: 青少年宇宙科学館

小学校104点 中学校59点 中等教育学校1点 計164点が応募

最優秀賞受賞校による「成果発表会」を11/15(土)に青少年宇宙科学館にて実施

### 3 授業研究会・・・11/20(木) 小学校3会場 中学校3会場で開催

春岡小学校 第4学年 「物の体積と温度」

上小小学校 第5学年 「ふりこのきまり」

美園小学校 第5学年 「物のとけ方」

大谷口中学校 第1学年 「音の伝わり方」

大宮北中学校 第1学年 「丸形水槽の不思議を解明しよう」

大谷中学校 第3学年 「斜面上の物体の運動」

### 4 第25回さいたま市理科教育研究発表会(児童生徒の部)

予選: 小学校104校・中学校57校が参加 10月~12月に25会場で実施(参集型)

本選: 1/16(金) 会場: 青少年宇宙科学館(参集型) 予選通過の25校が参加

### 5 理科専門部代表者及び理科主任研修会

第1回 5/20(火)(オンライン) 第2回 8/29(金)(参集型)

### 6 理科教育推進研究協議会

第1回 4/11(金)(参集型) 第2回 5/27(火)(オンライン)

第3回 8/25(月)(参集型) 第4回 2/20(金)(オンライン)

### 7 第26回関東甲信越地区小学校理科教育研究大会埼玉大会

10/30(木) RaiBoC Hall

10/31(金) RaiBoC Hall、高砂小学校、浦和大里小学校、つばさ小学校

実行委員会 7/16(水)、9/26(金)

### 8 第34回関東甲信越地区中学校理科教育研究大会埼玉大会準備委員会

9/2(火)、1/16(金)

(田中 一秀)

## ◎入間支部

### 1 支部役員会

6月11日(水) 会場 川越市立教育センター

8月5日(火) 会場 飯能市立美杉台中学校

3月5日(木) 会場 川越市立教育センター

### 2 入間地区理科教育研究会総会

6月 書面にて承認を得た。

### 3 入間地区科学教育振興展覧会実施委員会及び指導法研究委員会

6月11日(水) 会場 川越市立教育センター

### 4 現地研修会

8月5日(火) 埼玉県自然の博物館 ・参加者17名

### 5 入間地区科学教育振興展覧会 審査会

9月30日(火) 会場 川越市立教育センター

・出品数 小学校139作品、中学校63品

入間地区金賞作品を冊子にまとめ、入間地区管内の全小中学校に配布

## 6 入間地区理科教育研究発表会（児童・生徒の部）

1月14日（水）会場 入間市立教育センター

・参集方式で開催

・出品数 小学校9作品、中学校7作品（県展発表会出場作品 小2点、中2点を選考）

## 7 指導法研究委員会

小学校理科指導法研究委員会を6月11日、9月2日、令和8年2月17日に実施

中学校理科指導法研究委員会を6月11日、9月9日、令和8年2月3日に実施

（浅見 浩子）

## ◎比企支部

### 1 比企支部理事研究協議会

第1回 令和7年6月5日 年間計画検討 等 於：小川町立小川中学校

第2回 令和7年9月30日 児童生徒発表会に向けて 等 於：小川町立小川中学校

第3回 令和8年1月14日 年間のまとめ 等 於：フレサよしみ

### 2 埼玉県科学教育振興展覧会比企地区審査会

令和7年9月30日 於：小川町立小川中学校

出品数 小学校 76点 中学校 37点

### 3 比企地区授業研究会

小学校の部 令和7年9月18日 於：吉見町立東第一小学校

授業者 岡崎 拓 主幹教諭 単元名「水よう液の性質」（6年）

指導者 ときがわ町立玉川小学校 教頭 島本 好基 先生

中学校の部 令和7年12月2日 於：鳩山町立鳩山中学校

授業者 斉藤 岳 教諭 単元名「音の世界」（1年）

指導者 東松山市立南中学校 教頭 権田 尚岳 先生

### 4 理科教育研究発表会(児童生徒の部)比企地区発表会

令和8年1月14日 於：フレサよしみ

指導者 小学校の部 東松山市立唐子小学校 教頭 島本 浩美 先生

中学校の部 東松山市教育委員会 指導員 大野 喜裕 先生

（大野 光男）

## ◎秩父支部

### 1 秩父支部常任理事研修会

第1回 令和7年 5月29日（木）秩父市立西小学校

内容：支部役員、研究部役員報告 総会準備

第2回 令和7年 7月31日（木）秩父市立西小学校

内容：埼玉県科学教育振興展覧会秩父地区審査会実施計画案作成

第3回 令和7年10月15日（水）秩父市立西小学校

内容：秩父地区理科教育研究発表会（児童生徒の部）実施計画案の検討

### 2 秩父理科教育研究会総会

期日 6月上旬 書面決議

内容：支部組織・事業計画 等

### 3 埼玉県科学教育振興展覧会秩父地区審査会

期日 令和7年9月11日（木）

会場 皆野町文化会館

出品数 小学校102点 中学校27点 合計129点（中央展に向けて 小1点、中1点を選考）

### 4 秩父地区理科教育研究発表会（児童・生徒の部）

期日 令和8年1月14日（水）

会場 秩父市影森公民館

発表数 小学校23組 中学校6組 合計29組（県発表会出場作品 小1点、中1点を選考）

（山中 桂一）

## ◎児玉支部

1 児玉郡・本庄市小中学校理科担当者代表者会議 令和7年4月15日(火)

2 埼玉県小中学校科学コンクール児玉地区審査会

令和7年9月24日(水) 会場 上里町立神保原小学校

出品数 中学校の部28点 小学校の部59点

※埼玉県科学教育振興展覧会出品作品 小学校・中学校、各1点を選出

理科教育研究発表会児童・生徒の部 小学校・中学校、各1点を選出

3 児玉地区理科授業研究会

期 日 令和8年1月30日(金)

会 場 本庄市立児玉中学校 授業者 郡司 優太 教諭

単元名 第2学年「電流の性質」

指導者 北部教育事務所指導主事 大島 功嗣 先生

( 秋山 高宏 )

## ◎大里支部

1 常任理事・理事会

(1) 8月6日(水) 於 深谷市教育研究所：支部組織・事業計画・県理事会報告 等

(2) 9月16日(火) 於 深谷市南公民館：埼玉県科学教育振興展覧会(大里地区予選会)

(3) 2月18日(水) 於 ZOOM 配信：年間事業の反省・会計報告 等

2 授業研究会

令和7年11月19日(水) 熊谷市立大麻生小学校 山中 健也 教諭 第5学年「電流が生み出す力」

指導者 埼玉県教育局北部教育事務所指導主事 金井 大季 先生

熊谷市教育委員会指導主事 武井 一郎 先生

令和8年1月14日(水) 寄居町立寄居中学校 小林 紀貴 教諭 第1学年「音の性質」

指導者 埼玉県教育局北部教育事務所指導主事 大島 功嗣 先生

寄居町教育委員会学校教育課長 大澤 正樹 先生

3 埼玉県科学振興展覧会(大里地区予選会)

9月16日(火) 於 深谷市岡部公民館

出品数 小学校12点 中学校12点

埼玉県科学教育振興展覧会に小中3点ずつ選出

理科教育研究発表会児童・生徒の部に小中1点を選出

( 下条 徹 )

## ◎北埼玉支部

### 1 北埼玉支部常任理事会・理事会

- 第1回 組織・事業計画等 令和7年7月 2日(水) オンラインにて  
第2回 事業報告・会計報告・次年度計画等 令和8年3月18日(水) オンラインにて

### 2 科学教育振興展覧会

- 北埼玉地区審査会 令和7年9月30日(火) 会場 行田市立忍中学校  
出品数 小学校43点 中学校19点 (小学校2点、中学校2点を中央展覧会へ出品)  
審査員 北埼玉地区役員

### 3 授業研究会

- 令和7年10月17日(金) 会場:加須市立北川辺中学校  
授業者: 鈴木 隆元 教諭  
単元: 「運動とエネルギー」  
研究主題: 「ICTを効果的に活用する授業の実践及び学習指導要領の確実な実施と授業改善のための指導・評価サイクルの確立 ~問題解決の過程の構造化を目指して~」  
参加者: 50名  
指導者: 埼玉県立総合教育センター教職員担当 指導主事 内田 純一 氏

### 4 児童生徒理科研究発表会

- 令和8年1月14日(水) 北埼玉地区児童生徒理科研究発表会 会場:羽生市民プラザ  
発表校 小学校5校 中学校5校 (小学校1校、中学校1校を県発表会へ推薦)  
審査員 北埼玉地区役員

( 駒宮 恵美子 )

## ◎埼玉支部

### 1 埼玉支部役員会

- 第1回 組織・事業計画等 令和7年4月23日(水) 春日部市立粕壁小学校  
○第2回 事業報告、会計報告、次年度計画 令和8年3月 6日(金) 春日部市立粕壁小学校

### 2 埼玉県科学教育振興展覧会

- 埼玉地区審査会 令和7年9月26日(金) 会場 八潮市立八潮中学校  
出品数 小学校49点 中学校41点 (小中各7点を中央展へ推薦)  
審査員 埼玉支部役員

### 3 授業研究会

- 令和7年11月4日(火) 宮代町市立笠原小学校  
第3学年 単元名「風のはたらき」 授業者 金子麻理 教諭、岩口隼人 教諭  
参加者 50名  
指導者 宮代町教育委員会 教育推進課 斎藤真美子 主幹兼指導主事

### 4 理科教育研究発表会(児童・生徒の部)

- 埼玉地区予選会 令和8年1月15日(木) 幸手市立西中学校  
発表数 小学校5点、中学校5点 (小中各1点を県発表会へ推薦)  
審査員 埼玉県教育局東部教育事務所 富山めぐみ 指導主事  
幸手市教育委員会 学校教育課 奥澤 智志 指導主事

( 館野 俊之 )

# V 令和7年度事業報告・令和8年度事業計画(案)

埼玉県理科教育研究会

令和7年度事業報告	月	令和8年度事業計画(案)
	4	
14日(水) 正副会長・事務局会議(オンライン)	5	12日(火) or 13日(水) 正副会長・事務局会議(オンライン) 19日(火) 第1回中学校指導法委員会 13時30分～16時30分(参集)
3日(火) 第1回常任理事研修会 15時00分～16時30分【担当 附小】(オンライン) 議題 事業報告・計画、予算案、役員案など	6	2日(火) 第1回常任理事研修会 15時00分～16時30分【担当 附中】(オンライン) 議題 事業報告・計画、予算案、役員案など
4日(水) 関小理埼玉大会 第1回準備委員会 17日(火) 総会 14時00～15時00【担当 附小】 講演会 15時15～16時30【担当 附中】 於：埼玉会館(参集) 講師 岩手大学 久坂哲也 先生 演題 「メタ認知に働きかける理科授業」 27日(金) 第1回小学校指導法研究会 13時30分～16時30分(参集)	6	10日(水) 関中理埼玉大会 第1回実行委員会 17日(火) 総会 14時00～15時00【担当 附中】 講演会 15時15～16時30【担当 附小】 於：未定 講師 未定 先生演題 「未定」
3日(木) 第1回中学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(参集)	7	23日(火)、24日(水)、25日(金) 関中理埼玉大会第1回各部会(分散開催)
16日(水) 関小理埼玉大会 第1回実行委員会	7	2日(木) 第2回中学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(参集) 3日(金) 第1回小学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(参集) 28日(火)、29日(水)、30日(木) 関中理埼玉大会 第2回各部会(分散開催) 13時30分～16時30分(参集)
4日(月) 第2回小学校指導法研究委員会 9時00分～16時30分(参集) 6日(水)～8日(金) 全中理北海道大会 22日(金) 第2回常任理事研修会 10時30分～12時00分【担当 附中】(オンライン) 議題 児童生徒、地区展・中央展	8	4日(火) 第2回小学校指導法研究委員会 9時00分～16時30分(参集) 9日(日)～11日(火) 全中理奈良大会 21日(金) 第2回常任理事研修会 10時30分～12時00分【担当 附小】(オンライン) 議題 児童生徒、地区展・中央展
2日(火) 関中理埼玉大会 第1回実行委員会 25日(木) 第2回中学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(オンライン) 26日(金) 関小理埼玉大会 第2回実行委員会	9	17日(水) 第3回中学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(参集)
17日(金) 科学教育振興展覧会中央展 審査会【担当 附中】 14時00分～16時30分 於：麗和会館(県立浦和高等学校敷地内) 29日(水) 科学教育振興展覧会中央展 表彰式 9時00分～11時30分 於：プラザウエスト 視聴覚室 30日(木)・31日(金) 関小理埼玉大会	10	9日(金) 関中理埼玉大会 第2回実行委 16日(金) 科学教育振興展覧会中央展 審査会【担当 附小】 14時00分～16時30分 於：麗和会館(県立浦和高等学校敷地内) 28日(水) 科学教育振興展覧会中央展表彰式 9時00分～11時30分 於：未定
20日(木) 21日(金) 全小理愛知大会	11	12日(木) 関中理埼玉大会前日準備 13日(金) 関中理埼玉大会当日 19日(木) 20日(金) 全小理千葉大会
2日(火) 第3回小学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(参集) 3日(水) 第3回中学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(参集)	12	11日(金) 第3回小学校指導法研究委員会 13時30分～16時30分(参集) 11日(金) 15日(火) 16日(水) 関中理埼玉大会 第3回各部会(分散開催)
17日(金) 関中理埼玉大会 第2回実行委員会 20日(月) 関小理埼玉大会 第3回実行委員会	1	15日(金) 関中理埼玉大会 第3回実行委員会
10日(火) 理科教育研究発表会(児童生徒の部)【担当 附小】 9時00分～16時30分 於：県立総合教育センター 27日(金) 第3回常任理事研修会【担当 附中】 15時00分～16時00分 於：附属中学校(参集) 議題 事業報告・計画、会計報告 埼玉理科教育賞表彰式【担当 附小】 16時00分～16時30分	2	10日(水) 理科教育研究発表会(児童生徒の部)【担当 附中】 9時00分～16時30分 於：県立総合教育センター 26日(金) 第3回常任理事研修会【担当 附小】 15時00分～16時00分 於：附属中学校(参集) 議題 事業報告・計画、会計報告 埼玉理科教育賞表彰式【担当 附中】 16時00分～16時30分
★会計報告【担当 附中・附小】 ★ホームページ更新(研究集録：附属中)	3	★会計報告【担当 附中・附小】中：弘済会 小：連合 ★ホームページ更新(研究集録：附属小)

# VI 令和7年度埼玉県理科教育研究会役員一覧

顧問 石田 耕一 引間 和彦 簗輪 進司 小川 哲也 郡 豊 富田 英雄 吉田 伸吾  
竹田 聡 田口 元信

会長 山浦 麻紀（さいたま：さいたま市立岸中学校長）

副会長 朝倉 伸行（南部：川口市立芝南小学校長） 田中 一秀（さいたま市立本太中学校長）  
戸口 智雄（西部：飯能市立美杉台中学校長） 下条 徹（北部：深谷市立常盤小学校長）  
館野 俊之（東部：春日部市立粕壁小学校長） 塩盛 秀雄（事務局：埼玉大学教育学部附属小学校副校長）

監事 菊地 勇（さいたま市立大宮西小学校長） 辻 庸一（富士見市立勝瀬中学校長）

幹事 山本 孔紀（埼玉大学教育学部附属中学校） 肥田 幸則（埼玉大学教育学部附属小学校）  
谷津 勇太（埼玉大学教育学部附属中学校） 秋元 祥広（埼玉大学教育学部附属小学校）  
伊藤 慶祐（埼玉大学教育学部附属中学校） 門脇 玄明（埼玉大学教育学部附属小学校）  
小岩井 爽（埼玉大学教育学部附属中学校）

No	支部	支部長(常任理事)	副支部長(常任理事)	班	理事(各班より小中各1名)
1	川口	朝倉 伸行 (川口・芝南小長)	功刀 幸代 (川口・戸塚西中長)	川口	鹿野 泰史 (東本郷小頭) 高村 周作 (戸塚中頭)
2	蕨	加藤 貴嗣 (戸田市・喜沢小長)	山崎 斉 (蕨・北小長)	戸田	本橋 隼人 (美女木小) 力丸 雄太 (戸田中)
				蕨	関 憲吾 (中央小頭)
3	草加	佐藤 勇 (草加・松原小長)	関 敬之 (草加・青柳小頭) 佐々木紀剛 (草加・西町小頭)	草加	清水 大輔 (栄小) 堀木 和久 (草加中)
4	朝霞	原口 憲充 (朝霞・朝霞第四小長)	木村 美香 (和光・本町小長) 大井 敏彰 (新座・第四中長) 石井 都 (志木・志木小長)	和光	神田 康秀 (本町小) 横堀 智 (大和中)
				朝霞	鈴木 總 (朝霞第二小) 大島 吾一 (朝霞第二中)
				新座	太田 大地 (新座小) 木村 宏義 (第六中)
				志木	吉本 圭祐 (志木小) 門出 朋美 (宗岡第二中)
5	鴻巣	櫻庭 淳 (鴻巣・鴻巣北中長)	清水 雅一 (桶川・桶川東中頭) 佐藤 貴広 (北本・石戸小長)	鴻巣	落合 亨馬 (鴻巣中央小) 坂田 昴也 (赤見台中)
				北本	岡田 紋 (中丸小) 熊井 貴一 (北本中)
				桶川	堀井 瞳 (朝日小) 吉田 賢司 (桶川中)
6	上尾	廣 美穂 (上尾・南中長)	宮田 純生 (上尾・太平中長) 鈴木 香織 (伊奈・南長)	上尾	細田 薫 (大石小) 小沼 卓人 (原市中)
				伊奈	佐藤 共生子 (小針北小) 高田 健太 (小針中)

No	支部	支部長(常任理事)	副支部長(常任理事)	班	理事(各班より小中各1名)
7	さいたま	田中 一秀 (さいたま・本太中長)	引間 陽子 (北浦和小長) 中村 誠 (神田小長) 菊地 勇 (大宮西小長) 奥家 智子 (芝川小長) 中山 秀人 (蓮沼小長) 吉岡 貴和 (大戸小長) 浅野 博一 (つばさ小長) 高崎 芳和 (大谷場小長) 佐藤 俊夫 (大宮東小長) 中村 篤 (三室中長) 佐久間貴宏 (片柳中長) 宮内 和典 (泰平中長) 鈴木真由美 (美園南中長) 吉原 誠士 (城南中長)	さいたま	本多 辰也 (木崎小頭) 小畑 康彦 (本太小頭) 田中 浩二 (大谷場小頭) 岩崎 雄二郎 (仲町小頭) 神田 周愛 (沼影小頭) 阿部 順行 (向小頭) 杉山 直樹 (芝川小頭) 松井 健 (大戸小頭) 安藤 紘子 (新和小頭) 大塚 秀和 (美園北小頭) 能見 郁永 (岸中頭) 大嶋 陽介 (常盤中頭) 赤地 芳輝 (東浦和中頭) 金子 祥大 (植竹中頭) 猪俣 雄 (大宮八幡中頭) 佐藤 義将 (美園南中頭)
8	入間	浅見 浩子 (川越・新宿小長)	辻 庸一 (富士見・勝瀬中長) 戸口 智雄 (飯能・美杉台中長) 仲田 智宏 (所沢・林小長) 日向野 勝 (越生・越生小長)	川越 北部 東部 狭山 所沢 入間 飯能	太田 航介 (川越・川越西中) 岡田 豊和 (川越・霞ヶ関西中) 久保田 翔太 (毛呂山・泉野小) 久保田 悠暉 (坂戸・城山中) 山崎 滉也 (ふじみ野・西小) 川原崎龍之介 (富士見・西中) 吉野 太陽 (入間野小) 大嶋 薫 (笹井小) 平野 楓 (若狭小) 佃 綾香 (中央中) 仲川 大喜 (狭山小) 岩田 知子 (藤沢中) 金子 空 (飯能・富士見小) 森 俊一郎 (日高・高萩北中)
9	比企	大野 光男 (小川・小川中長)	半田 北斗 (東松山・松山第二小主幹) 岡田 博明 (ときがわ・都幾川中)	東松山 菅谷 小川 玉川 川島 吉見	青木 崇 (新明小) 松野 翔也 (松山中) 島野 友里加 (嵐山・七郷小) 橋本 知香 (滑川・宮前小) 鹿山 裕介 (東秩父・立槻川小主幹) 五十嵐 陸人 (東秩父・東秩父中) 萩原 幹夫 (ときがわ・萩ヶ丘小) 杉田 愛美 (ときがわ・玉川中) 大畑 秀司 (つばさ南小) 加藤 駿 (西中) 小嶋 正男 (北小) 黒沢 翔平 (吉見中)
10	秩父	山中 桂一 (秩父・西長)	小泉 貴寛 (秩父・荒川中長) 飯島 克行 (秩父・高篠小頭) 林 和彦 (横瀬・横瀬小頭) 森田 知貴 (秩父・尾田蒔小頭)	秩父市 A 秩父市 B 秩父 A 秩父 B	飯塚 康友 (尾田蒔小) 小林 俊介 (秩父第二中) 笠原 祐希 (影森小) 斉藤 博文 (大田中) 田之上 祐輔 (小鹿野・小鹿野小) 西 恭平 (横瀬・横瀬中) 金子 敬次 (長瀬・長瀬第一小) 田之上 大輔 (長瀬・長瀬中)

No	支部	支部長(常任理事)	副支部長(常任理事)	班	理事(各班より小中各1名)
11	児玉	秋山 高宏 (上里・神保原小長)	新津 善彦 (上里・上里北中長)  長島 弘樹 (神川・丹荘小頭)	本庄	福田 裕美 (本庄西小) 代 千賢 (本庄西中)
				上里	茂木 智史 (神保原小) 設樂 俊一 (上里中)
				美里	江口 正良 (大沢小) 橋爪 慶太 (美里中)
				神川	持田 知道 (青柳小) 横田 千夏 (神川中)
12	大里	下条 徹 (深谷・常盤小長)	清水 正之 (深谷・幡羅中長) 下妻 淳志 (熊谷・玉井小長) 吉田 順一 (熊谷・熊谷東中長) 山田 明美 (寄居・城南中長)	熊谷	江原 雄大 (榛沢小) 前山 晏奈 (上柴中)
				深谷	加藤 卓磨 (吉岡小) 大平 悠太 (中条中)
				寄居	木村 洋介 (鉢形小) 河田 俊雄 (男衾中)
13	北埼玉	駒宮 恵美子 (羽生・新郷第二小長)	石崎 昌稔 (行田・忍中長)  刑部 香織 (加須・花崎北小長)	行田	福田 彬道 (桜ヶ丘小) 山本 理佐 (行田中) 江森 渉 (西中)
				加須	武田 葵 (大越小) 伊藤 怜斗 (花崎北小) 松井 淳 (騎西中) 岩瀬 瑞季 (大利根中) 蛭間 柗太 (加須東中)
				羽生	野田 颯斗 (羽生東小) 木鋪 裕 (岩瀬小) 松本 つかさ (南中)
14	埼葛	舘野 俊之 (春日部・粕壁小長)	大山 亨 (松伏・松伏中長)  塚越 健一 (杉戸・泉小長)  樋口 誠 (春日部・武里中長)  黒川 昇 (蓮田・黒浜西小長)  丸山 典雄 (蓮田・黒浜小長)  酒井 一好 (幸手・幸手中長)	春日部	清水 将 (宮川小) 谷口 雅季 (飯沼中)
				蓮田	林 宏通 (蓮田南小) 伍井 亮 (蓮田南中)
				越谷	野本 大介 (大沢小) 稲村 大輔 (新栄中)
				八潮	竹谷 健司 (大曾根小) 花岡 大輔 (八幡中)
				久喜	山中 優 (鷲宮西中)
				白岡	稲場 教郎 (篠津小) 田村 弥久 (白岡東小)
				宮代	小島 律子 (須賀小)
				幸手	小山 由美 (長倉小)
				杉戸	小暮 祐介 (杉戸小) 福井 宏子 (杉戸南中)
				松伏	末松 祐弥 (金杉小) 小玉 遼太郎 (松伏第二中)
				吉川	久保 美奈 (栄小) 岡田 智博 (東中)
				三郷	山下 歩 (高洲小) 種家 奈央 (前川中)

# VII 埼玉県理科教育研究会会則

- 第一章 名称・事務所
- 第一条 本会は埼玉県理科教育研究会と称し、事務所を埼玉大学附属学校におく。
- 第二条 本会は埼玉県内国公立小学校・中学校の理科関係教員を会員とし、埼玉大学の理科担当教員、県・地方教育委員会理科担当指導主事を特別会員とする。
- 第二章 目的・事業
- 第三条 本会は理科教育の振興を図ることを目的とする。
- 第四条 本会は前条の目的を達成するために次の事業を行う。
1. 理科教育振興に関する企画
  2. 会員相互の研究発表・指導法の研究
  3. 見学・視察・実験・採集・調査・等
  4. 講習会・展覧会・展示会等の開催
  5. その他必要な事業
- 第三章 組織・役員
- 第五条 本会に次の役員を置く。
1. 会長 一名
  2. 副会長 六名
  3. 理事 若干名
  4. 常任理事 若干名
  5. 監事 二名
  6. 幹事 若干名
- 第六条 本会は、次の支部を設け、支部長・副支部長を置く。支部は次の1～4とする。  
(川口、蕨、草加、朝霞、鴻巣、上尾、さいたま、入間、比企、秩父、児玉、大里、北埼玉、埼玉)
- 第七条 本会に顧問を置くことができる。顧問は本会に功労のあった者、又は理科教育に関する学識経験者について理事会が推薦する。
- 第八条 本会は小学校・中学校別に研究機関を設けることができる。
- 第九条 役員は次の方法によって選出する。
1. 会長は常任理事会において選出する。
  2. 副会長は、常任理事会において南部、さいたま市、西部、秩父・北部、東部、事務局よりそれぞれ一名を選出する。
  3. 理事は、各支部内の班より学校種別毎に各一名を選出する。
  4. 常任理事は、支部長、副支部長がこれを兼ねる。但し、理事会の承認を得て地域の実情を考慮してその人数を増やすことができる。
  5. 監事は、総会において選出する。
  6. 幹事は、会長が委嘱する。
- 第十条 会長は本会を代表し会務を掌理する。副会長は会長を補佐し会長事故ある時はその職務を代行する。
1. 理事は重要な会務を審議する。
  2. 常任理事は主として会務を審議し、執行する。
  3. 監事は会計を監査する。
  4. 幹事は本会の庶務会計に当たる。
- 第十一条 役員は任期は一年とする。但し、重任を妨げない。補欠役員は前任者の残存期間とする。
- 第四章 会議
- 第十二条 総会は毎年一回行い役員は報告ならびに予算・決算・会務の承認をする。必要においては臨時総会を開くことができる。
- 第十三条 理事会は会長・副会長・理事・幹事で構成し重要会務を審議する。但し、特別会員を加えることができる。
- 第十四条 常任理事会は会長・副会長・常任理事・幹事で構成し会務の執行、事業の計画、予算案の編成をする。但し、特別会員を加えることができる。
- 第五章 会計
- 第十五条 本会の経費は会費・補助金並びに寄付金などをあてる。
- 第十六条 本会の会計年度は四月一日から翌年三月三十一日までとする。
- 付 則
- 第一条 本会則の変更は、総会の決議による。
- 第二条 昭和四十二年五月二十五日より実施する。

一部改正（平成十六年六月二十三日）

# 研究集録編集委員

編集委員長	山 浦 麻 紀	さいたま市立岸中学校長
同副委員長	朝 倉 伸 行	川口市立芝南小学校長
〃	田 中 一 秀	さいたま市立本太中学校長
〃	戸 口 智 雄	飯能市立美杉台中学校長
〃	下 条 徹	深谷市立常盤小学校長
〃	舘 野 俊 之	春日部市立粕壁小学校長
〃	塩 盛 秀 雄	埼玉大学教育学部附属小学校副校長
〃	小 岩 井 爽	埼玉大学教育学部附属中学校
〃	秋 元 祥 広	埼玉大学教育学部附属小学校

## あ と が き

令和7年度埼玉県理科教育研究会研究集録をお届けいたします。本県理科教育の発展及び、児童・生徒の興味・関心を高め、科学的に探究する能力の育成に役立てて頂けたら幸いです。発刊に際しまして、本会に御指導御協力を賜りました埼玉県教育委員会、さいたま市教育委員会の先生方、ならびに原稿をお寄せいただきました先生方に厚く御礼を申し上げます。

埼玉県理科教育研究会研究集録 第46号

編 集 研究集録編集委員会

発 行 埼玉県理科教育研究会

発行日 令和8年3月

研究会ホームページ内にて掲載

代 表 山浦 麻紀