

【 指 導 者 】

<埼玉大学>

教育学部 自然科学講座 教授 小倉 康 先生
教育学部 自然科学講座 准教授 中島 雅子 先生

<埼玉県教育局>

市町村支援部義務教育指導課 指導主事
鮫島 弘樹 先生
南部教育事務所学力向上推進担当 主任指導主事
小川 敏明 先生

<さいたま市教育委員会>

さいたま市教育委員会学校教育部指導 1 課 主任指導主事
佐久間 貴宏 先生

<北本市教育委員会>

北本市教育委員会学校教育課 主幹兼指導主事
中西 勇太 先生

<埼玉県理科教育研究会>

副会長 川口市立芝西小学校長 郡 豊 先生
" 熊谷市立成田小学校長 秋元 敏行 先生
" 越生町立越生小学校長 竹田 聡 先生

開会式・全体会（第1，2会議室） 10時00分開会

司会 埼玉県理科教育研究会鴻巣支部 吉田 伸吾 支部長

1 開式のことば

埼玉県理科教育研究会 秋元 敏行 副会長

2 主催者あいさつ

埼玉県理科教育研究会 郡 豊 副会長

3 来賓あいさつ

北本市教育委員会 清水 隆 教育長

4 指導者紹介

埼玉県理科教育研究会鴻巣支部 岩淵 雅浩 副支部長

5 諸連絡

埼玉県理科教育研究会鴻巣支部 竹花 功 副支部長

6 閉式のことば

埼玉県理科教育研究会 竹田 聡 副会長

閉会式（小学校の部：第3会議室）

14時50分開会

司会 埼玉県理科教育研究会鴻巣支部

竹花 功 副支部長

1 開 式のことば

埼玉県理科教育研究会

秋元 敏行 副会長

2 主催者あいさつ

埼玉県理科教育研究会

郡 豊 副会長

3 指 導 講 評

埼玉大学教育学部

小倉 康 教授

県教育局市町村支援部義務教育指導課

鮫島 弘樹 指導主事

4 諸 連 絡

埼玉県理科教育研究会鴻巣支部

竹花 功 副支部長

5 閉 式のことば

埼玉県理科教育研究会

秋元 敏行 副会長

閉会式（中学校の部：第1，2会議室）

14時10分開会

司会 埼玉県理科教育研究会鴻巣支部

岩淵 雅浩 副支部長

1 開 式のことば

埼玉県理科教育研究会

竹田 聡 副会長

2 主催者あいさつ

埼玉県理科教育研究会

郡 豊 副会長

3 指 導 講 評

埼玉大学教育学部

中島 雅子 准教授

さいたま市教育委員会学校教育部指導1課

佐久間貴宏 主任指導主事

4 諸 連 絡

埼玉県理科教育研究会鴻巣支部

岩淵 雅浩 副支部長

5 閉 式のことば

埼玉県理科教育研究会

竹田 聡 副会長

発表者・発表題目一覧（中学校の部・第1，2会議室）

時間	発表題目	支部名	学校名	発表者
10:40～10:55	科学的な探究に必要な資質・能力を高める教授法の研究 ～比例的変量関係認識を高め、理科学習を改善する学習プログラムの開発～	鴻巣	鴻巣市立 川里中学校	うちだ じゅんいち 内田 純一
11:00～11:15	理科の「見方・考え方」を働かせて、深い学びを引き出す学習指導の工夫	上尾	上尾市立 上尾中学校	ひがしきこ じゅんぺい 東迫 隼平
休 憩				
11:25～11:40	主体的・対話的で深い学びの実現につながる指導法の研究	入間	川越市立 山田中学校	さとう ひろのり 佐藤 弘宣
11:45～12:00	実験を計画する資質・能力を高める指導の工夫	入間	鶴ヶ島市立 鶴ヶ島中学校	さかもと けいのすけ 坂本 圭之祐
休 憩 昼 食				
13:20～13:35	自らの考えをアウトプットできる生徒の育成 ～考察から具体的な実験方法を考え、検証する授業実践～	児玉	美里町立 美里中学校	したら じゅんいち 設楽 俊一
13:40～13:55	実験結果から対話的に考察を深める授業づくり	秩父	秩父市立 秩父第二中学校	にし きょうへい 西 恭平

発表者・発表題目一覧（小学校の部・第3会議室）

時間	発表題目	支部名	学校名	発表者
10:40～10:55	協働的に探究する活動を通して問題解決の力を高める指導の工夫	鴻巣	鴻巣市立 松原小学校	うちの 内野 皓輝
11:00～11:15	主体的・対話的で深い学びを実現するための学習指導の工夫	さいたま	さいたま市立 大谷口小学校	おがわ 小川 たくや 卓也
休 憩				
11:25～11:40	児童の主体的な学びを促し、思考力を高める指導の工夫 ～分かるから考えられる・考えられるから分かる授業の展開のための3本の矢（手立て）～	埼玉	越谷市立 桜井南小学校	こばやし 小林 まさき 正樹
11:45～12:00	授業効果を高める指導法 ～児童の主体性を高める課題設定～	入間	狭山市立 富士見小学校	おおひら 大平 たくみ 匠
休 憩 昼 食				
13:20～13:35	科学的な思考力・判断力・表現力を高める理科指導の工夫 ～他者と協働しながら思考し、問題を解決できる子の育成を目指して～	埼玉	幸手市立 上高野小学校	おくさわ 奥澤 さとし 智志
13:40～13:55	科学的な思考力・判断力・表現力の育成を図る理科授業の工夫 ～ICT機器の活用と話し合い活動の充実を通して～	北埼玉	行田市立 南河原小学校	さいとう 芥藤 あきひさ 彰久
休 憩				
14:05～14:20	主体的・対話的で深い学びの単元・授業づくりの研究 ～一人一人が活動でき、深い学びにつながる工夫～	大里	深谷市立 桜ヶ丘小学校	かない 金井 だいき 大季
14:25～14:40	理科の資質・能力を育成するための学校全体での取組とその成果	児玉	本庄市立 秋平小学校	たじま 田島 ひろさと 弘達

北本市文化センター

〒364-0033 埼玉県北本市本町 1-2-1

※ 本発表会会場は3階だけです。

