

北海道小学校理科研究会 第3回札幌支部理科教育研究大会～開催要項（二次案内）～

北海道小学校理科研究会
会長 永田 明 宏(札幌北小学校長)

北理研研究主題 仲間と共に自然を見つめ、学ぶ喜びを生み出す問題解決
札幌北小学校研究主題 豊かな思いをもち 学び合う子の育成

平成29年10月13日(金)

- 主催 北海道小学校理科研究会
- 後援 札幌市教育委員会、札幌市小学校長会、北海道中学校理科教育研究会、
ソニー科学教育研究会北海道南支部、北海道エネルギー環境教育研究委員会、
北海道生活科・総合的な学習教育連盟
- 会場 札幌市立札幌北小学校 札幌市東区東苗穂9条3丁目2-3 TEL. 791-3831 Fax. 791-8163



9:50	10:15	10:40	11:25	11:35	12:20
受付	オリエンテーション	1次公開授業	移動	2次公開授業	
12:20		13:25	13:55	15:20	
昼食・ブース紹介		全体会	移動	授業分科会	
			15:20	16:30	
				研究発表分科会	閉会

●公開授業

◎…チーフ ○…サブチーフ

学年	単元名	授業者	公開	授業協力者		助言者	司会者
3年	「じしゃく」	佐野 哲史	2次	◎小松 慎治(幌西小) ○南口 靖博(北野小)	磯川 祐人(しらがほ小) 遠藤 太郎(桑園小)	川北 俊哉 (新琴似緑小学校長)	富田 雄介 (幌北小学校)
4年	「ものの温まり方」	嶋野 淳一	1次	◎近藤 大雅(中央小) ○澤橋 菜月(太平南小)	阿部 陸斗(西小) 長井 創(緑丘小)	漆戸 敏幸 (栄西小学校長)	高島 護 (幌西小学校)
5年	「電流が生み出す力」	林 翔理	2次	◎幡宮 嗣朗(桑園小) ○清水 雄太(西野第二小)	鈴木 大志(宮の森小) 青柳 大介(北野小)	鈴木 圭一 (市教委指導主事)	佐々木 歩 (八軒西小学校)
6年	「月と太陽」	大坪洋一郎	1次	◎鏡 孝裕(附属札幌小)	石黒 正基(発寒西小)	氣田 幸和 (平和小学校長)	和田 諭 (日新小学校)
		大佐賀 諒	2次	○市川結美子(二条小)	坂下 哲哉(中央小)		

●研究発表

○チーフ

※司会、助言は授業分科会に引き続き行います。

研究発表テーマ	研究発表グループ
昆虫の成長への期待から、主体的に自然に関わろうとする理科学習 ～3年「こん虫調べ」の実践を通して～	○周防 雄紀(二条小) 松本 昌憲(上野幌小) 山川 采華(中央小) 野沢 聡(和光小) 竹浪 恵(新琴似北小) 大野 文也(平岸西小) 藤倉 治菜(宮の森小) 岩田 和樹(福住小) 千葉 奈月(清田緑小)
空気の押し返す力を調節する活動を通し、仲間と自然認識を深める 理科学習 ～4年「とじこめた空気と水」の実践を通して～	○小林 琢(百合が原小) 森 剣治(上白石小) 金吉 証弥(共栄小) 渡辺 理文(北教大札幌校講師) 中野 雅俊(屯田西小) 佐々木啓輔(稲穂小)
河川の観察と流水実験の行き来を通し、視点をもって追究する理科学習 ～5年「流れる水のはたらき」の実践を通して～	○林 徳郎(円山小) 齊藤 裕也(美しが丘緑小) 大塚 晶紀(藻岩小) 木曾 典子(宮の森小) 今 絵里加(幌西小) 田村 友佑(平岡中央小)
電気を利用したものを意図的に働かせる活動を通し、論理的に考え、解決の道筋を創る理科学習 ～6年「電気の利用」の実践を通して～	○相下 淳史(平岸西小) 稲場 康訓(緑丘小) 木村 勝人(大倉山小) 新里 穂波(平岡南小) 奥山 沙織(幌南小)

(事務局) 北海道小学校理科研究会 事務局長 三木 直輝 (石山南小学校長) (担当) 広報部長 三浦 貴広 (幌南小学校)
〒005-0842 北海道札幌市南区石山2条8丁目8-1 TEL. 011-591-4747 Fax. 011-591-4912 e-mail: naoki.miki@city.sapporo.jp TEL. 521-0214 Fax. 531-6754

参加申込票 (9月15日締切)

お名前	職名	学校名・団体名	参加分科会	昼食(700円)
			年	(要・不要)
			年	(要・不要)
			年	(要・不要)

申込先
栄南小学校 岩野 晃
Tel.781-1257
Fax.783-5964
庁内メールまたはFaxでお申込ください。

- ・資料代1,000円をいただきます。関係団体(道中理、ソニー、エネ研、生総連)の方は資料代を500円といたします。
- ・校長先生につきましてはご招待いたします。