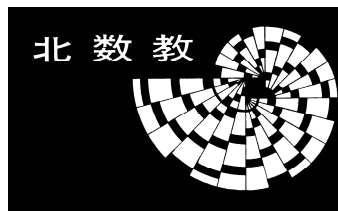


第76回 北海道算数数学教育研究大会 釧路大会

小学校部会 第2次案内

ご あ い さ つ



コロナ禍にあって緊張感ある学校運営の日々が続いております。そのような中ではありますが、皆様の、日々より良い算数の授業を追求することを通して子どもたちを育む取組に深く敬意を表しますとともに、北数教の研究活動を支えていただいていることに心より感謝申し上げます。

昨年の第75回札幌大会は中止となり、WEB研究大会として全道の皆様から貴重な授業実践をお寄せいただき、HPにて交流いたしました。今年度は、コロナ禍にあっての研究活動を更に一步進め、動画配信による授業提案、リアルタイムでのオンライン研究協議を柱として開催いたします。現在、釧路の実行委員会の皆様が一丸となって準備を進めてくださっています。また、講習会は筑波大学附属小学校の盛山先生に、東京から直接御指導をいただきます。自宅や学校から参加可能なこの「釧路大会」。どうぞ皆様、2年ぶりの研究大会に御参加ください。

北海道算数数学教育会 小学校部会長 村元 秀之

(札幌市立資生館小学校長)

<小学校部会>

研究主題

未来を拓く力をはぐくむ算数教育

研究副主題

主体的・対話的に学び、数学的な見方・考え方を高める問題解決学習の創造

【主催】北海道算数数学教育会

【後援】北海道教育委員会
釧路管内町村教育委員会連絡協議会
北海道小学校長会
北海道高等学校長協会釧路支部
北海道高等学校教育研究会釧路支部
日本数学教育学会

釧路市教育委員会
釧路市小中学校校長会
北海道中学校長会
北海道高等学校長協会
北海道高等学校教育研究会

大会日程

【10月29日(金)】研究大会 第1日

講習会【zoomによるオンライン開催】

★受付 : 15:10～15:40

★部会講習会 : 15:40～16:50

演 題 「主体的・対話的に学び、数学的な見方・考え方を高める問題解決学習の創造」

講 師 盛山 隆雄 氏 (筑波大学附属小学校 教諭)

【10月30日(土)】研究大会 第2日

領域・課題分科会 特設授業分科会【zoomによるオンライン開催】

★領域・課題別分科会 : 10:00～11:45

★特設授業 : 参加者は22日(金)～29日(金)にHPで事前視聴

★授業分科会 : 分科会Ⅰ 13:00～14:00

分科会Ⅱ 14:15～15:15

第76回 釧路大会 授業者・授業協力者・担当委員

	授業単元・授業者	授 業 協 力 者	担 当 委 員
2 年	さんかくやしかくの 形をしらべよう 山崎 夏実 (釧路 芦野小)	小倉 寛生 (釧路 附属義務教育) 須田 祐右 (札幌 資生館小)	運営・司会 村重 祐介 (釧路 釧路小) 記録 殿山 真吾 (札幌 東橋小) 大杉 峻佑 (釧路 音別小) 助言 斉藤 誠 (旭川 附属小 副校長)
3 年	数の表し方やしくみを 調べよう 尾形 加奈子 (釧路 芦野小)	渡邊 悟之 (釧路 鳥取小) 小原 宏平 (札幌 二条小) 園部 穂 (札幌 附属小)	運営・司会 江端 宏樹 (釧路 鳥取小) 記録 佐々木 葵 (札幌 平岡南小) 浜田 涼香 (釧路 鳥取小) 助言 秦 直人 (釧路 湖畔小 校長)
5 年 A	比べ方を考えよう(1) 藤田 美奈子 (釧路 芦野小)	大浦 裕太 (釧路 附属義務教育) 山田 雄一朗 (札幌 もみじの森小) 湯澤 将武 (札幌 平岸西小)	運営・司会 松田 和也 (釧路 阿寒小) 記録 小木 さや佳 (札幌 緑丘小) 畠山 泰将 (標茶 標茶小) 助言 早勢 裕明 (道教育大釧路校 教授)
5 年 B	比べ方を考えよう(1) 澤田 康介 (釧路 清明小)	大浦 裕太 (釧路 附属義務教育) 黒原 利洋 (札幌 篠路小) 藤原 健史 (札幌 桑園小) 田中 尚宏 (札幌 幌南小)	運営・司会 松田 和也 (釧路 阿寒小) 記録 町田 修一 (札幌 伏見小) 岩村 洋海 (釧路 美原小) 助言 早勢 裕明 (道教育大釧路校 教授)
5 年 B	比べ方を考えよう(1) 遠藤 誠 (釧路 昭和小)		
6 年	データの特ちょうを 調べて判断しよう 杉山 智彰 (白糠 庶路学園)	後藤 雅裕 (白糠 庶路学園) 澤井 雅樹 (札幌 美しが丘緑小)	運営・司会 野田 哲史 (鶴居 鶴居小) 記録 境 沙耶 (札幌 緑丘小) 横山 有美 (釧路 鳥取西小) 助言 笹川 義孝 (根室 齒舞学園 校長)

第76回 釧路大会 領域・課題分科会 発表者・担当委員

	発表者	発表内容	担当委員
数と計算・ICTの活用	山田 雄一郎 (札幌 もみじの森小)	基調発表	運営・司会 山田 雄一郎 (札幌 もみじの森小)
	① 今井 伸 (釧路 東雲小)	児童が主体的・対話的に筆算のしかたを考える授業 ～3年「たし算とひき算の筆算」の実践より～	記録 木村 奨太(札幌 美しが丘小) 矢田 早織(釧路 釧路小)
	② 井上 大輔 (紋別 潮見小)	系統性を意識したわり算の指導 ～3年「わり算」の実践より～	助言 阿部 美幸 (札幌 前田中央小 校長)
	③ 三村 仁 (旭川 附属小)	児童自身が学習用端末の使いどころを考える日常的な算数の学習 ～6年「対称な図形」「データの見方」の実践～	島 修一 (函館 深掘小 校長)
数学的活動	藤原 健史 (札幌 桑園小)	基調発表	運営・司会 藤原 健史 (札幌 桑園小)
	① 後藤 明梨 (釧路 阿寒湖義務教育)	自分の考えを表現できる児童の育成を目指して ～2年「ひき算のひっ算」の実践より～	記録 柳澤 昭夫(札幌 新札幌わかば小) 小川 力三(釧路 鳥取小)
	② 成田 翔 (旭川 附属小)	日常の事象を数理的に捉え、算数の舞台に乗せて問題解決する授業 ～6年「比例と反比例」の実践より～	助言 岡田 美樹 (札幌 北野平小 校長)
	③ 岩崎 弘晃 (札幌 新琴似小)	子どもが、自ら問題を発見する授業について ～6年「対称な図形」の実践より～	明村 秀之 (余市 黒川小 校長)
学習指導法	澤井 雅樹 (札幌 美しが丘緑小)	基調発表	運営・司会 澤井 雅樹 (札幌 美しが丘緑小)
	① 野尻 智 (紋別 紋別小)	「だって」「だったら」で繋げて創る授業 ～6年「分数のかけ算わり算」の実践より～	記録 青木 優太(札幌 北九条小) 近藤 正啓(釧路 阿寒小)
	② 巻 静香 (函館 港小)	見方・考え方が深まる単元構成の工夫 ～6年「資料の調べ方」の実践より～	助言 庄司 直美 (札幌 幌東小 校長)
	③ 石川 諒介 (弟子屈 弟子屈小)	児童の思考を大切にしたい授業の在り方 児童が発言しなくなる学習指導を目指して ～6年「分数のかけ算とわり算」の実践より～	柴田 康徳 (旭川 末広小 校長)
問題解決・少人数複式学級指導	須田 祐右 (札幌 資生館小)	基調発表	運営・司会 須田 祐右 (札幌 資生館小)
	① 櫻井 里佳 (旭川 知新小)	問い返しを意識した問題解決の授業 ～学ぶことを楽しむ1年生を目指して～	記録 長谷川美雪(札幌 緑丘小) 生江 遥香(釧路 鳥取西小)
	② 大杉 峻佑 (釧路 音別小)	子供が主体的に考え続ける授業の創造	助言 佐々木 一好 (札幌 南の沢小 校長)
	③ 渡辺 紋望 (紋別 南丘小)	主体性を育む少人数指導のあり方	西村 聡 (岩見沢 美園小 校長)
評価	小原 宏平 (札幌 二条小)	基調発表	運営・司会 小原 宏平 (札幌 二条小)
	① 石原 裕基 (伊達 東小)	TTで協力した授業づくり ～考えることが楽しい授業をめざして～	記録 齊藤 彩(札幌 東山小) 秋場 啓祐(釧路 興津小)
	② 森 壮汰 (北見 美山小)	問題解決の授業の1単位時間における「練習問題」の位置づけについて	助言 大嶋 稔康 (札幌 もみじの森小 校長)
	③ 町田 晴子 (札幌 白楊小)	資質・能力を高めるための「振り返り」 指導と評価の在り方	高岸 春二 (三笠 岡山小 校長)

大会第1日目【10月29日（金）】の日程	
入室可能～zoomによるオンライン開催～	15：10～15：40
講習会 演題「主体的・対話的に学び、数学的な見方・考え方を高める問題解決学習の創造」 講師 盛山隆雄 氏（筑波大学附属小学校 教諭）	15：40～16：50

大会第2日目【10月30日（土）】の日程		
領域・課題 分科会	入室可能	9：30～10：00
	発表 ①	10：00～10：35
	発表 ②	10：35～11：10
	発表 ③	11：10～11：45
特設授業 分科会	入室可能	12：30～13：00
	特設授業分科会 2、3、5年生特設授業分会	13：00～14：00
	特設授業分科会 5、6年生特設授業分会	14：15～15：15
特設授業参観	北数教小学校部会ホームページにて、授業動画を配信。 10月22日（金）～10月29日（金）に、参加者は事前視聴。	

参加費・申込み方法

★北数教小学校部会 **ホームページから参加申込み後、参加費の振込**をお願いいたします。
参加申込み方法

北数教小学校部会ホームページの申込みフォーム、<http://hokkaido-sannsuu.com>

またはQRコードを読み取ってお申し込みください。

◇研究大会参加費 2,000円（学生は1000円）

◇講習会参加費 1,000円



*大会参加費・講習会参加費の事前振込先は、参加申込時にお知らせします。なお振込手数料は各自負担でお願いします。運営上、振込後の返金はできませんのでご了承ください。

*第1弾：8月18日～9月18日（会員・釧路運営者・授業者・担当委員・発表者次年度大会関係者）

*第2弾：9月19日～10月8日（会員外・学生・講習会のみ参加の方）

講習会はオンライン回線の都合で定員を設けます。上限に成り次第締め切らせていただきます。

*領域・課題分科会の発表原稿と特設授業指導案は、ホームページにて公開します。

*領域・課題分科会および特設授業分科会の zoom のミーティング ID とパスコードは近くなりましたらメールでお知らせします。特設授業の動画 URL についても後日メールにてお知らせします。※一つの学校からの団体参加等につきましては、事務局長までご相談ください。

問い合わせ先 《小学校部会本部事務局》

事務局長 中村 義則（札幌市立屯田南小学校） hokkaidosansuu@gmail.com

〒002-0855 札幌市北区屯田5条4丁目6 TEL：011-772-0671 FAX：011-772-5849