

北海道算数数学教育会中学校部会会報

す う が く

北海道算数数学教育会
中学校部会発行<http://hokusuukyoku-cyuu.com/>

第68回 北海道算数数学教育研究大会 札幌大会のお誘い

大会主題「社会に生きる、社会に活かす」算数・数学教育の探究
中学校部会 研究主題「生きる力」を育てる数学教育の実践研究



北海道算数数学教育会 中学校部会長
札幌市立八条中学校長 秦 豊 治

北海道らしい清々しい天気が続く今日この頃、北数教の会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。私は、昨年度に引き続き北数教中学校部会長を仰せつかりました秦でございます。どうぞよろしくお願ひいたします。

本会は再来年 70 周年を迎える研究団体であります。毎年の研究大会では、講習会、特設授業、領域別分科会を通して最新の教育情報の提供、研究成果の発表、実践交流等をしてまいりました。数学に携わる者にとって有意義な学びができる研究大会であると自負しております。

昨年の第 67 回北数教石狩・千歳大会は、1 日目に千歳市民文化センターで開会式、講習会、2 日目には千歳市立勇舞中学校を会場に特設授業・授業分科会、領域別分科会を開催いたしました。

1 日目の講習会では、岩手大学教育学部教授山崎浩二氏を講師としてお招きし、「数学的活動を通して確かな学力を育むための授業づくりとその評価」という演題で、授業づくりの視点、数学的活動を通じた授業づくり、日々の実践に向けてのヒントを様々な例を示しながら、示唆に富んだお話をいただきました。

2 日目の午前では 3 つの特設授業が行われ、各授業とも積極的な ICT 機器の活用や工夫された実験器具等、今までにない意欲的な試みがあり、参加者の今後の授業作りに大いに影響を与えました。午後の領域別分科会では全道各ブロックから 8 の研究発表が行われ、研究実践からの発表と参加者の高いレベルでの活発な話し合いがなされました。また、領域別分科会の後、平成 27 年度北海道で開催される日数教全国大会に向けての学習会が開催され、北海道教育大学旭川校 相馬一彦教授より充実した研究発表になるための心構えやポイントを教示いただきました。

おかげさまで約 150 名の先生方の参加があり、

有意義な大会となり、大成功裏に終えることができました。あらためて石狩・千歳大会の運営等に関わった方々に感謝申し上げます。

さて今年度は、10 月 24 日(木)25 日(金)の両日にわたり、札幌市にて第 68 回北数教研究大会札幌大会を開催いたします。1 日目は札幌サンプラザで開会式、講習会、2 日目午前は札幌市立琴似中学校を会場に特設授業・授業分科会を行い、午後から会場を移動して札幌市生涯学習総合センター「ちえりあ」にて領域別分科会、日数教大会札幌大会に向けての学習会を開催いたします。今年度の中学校部会講習会講師には、福岡教育大学教職大学院教授 京極邦明氏をお迎えし、「数学的活動を促す授業づくり」を演題にお話しいただきます。

私が教師なりたての頃、よく先輩教師から「教師は授業が勝負」「授業が命」と言われました。いくら偉そうなことを言っても、良い授業ができなければ教師として一人前でないということです。良い授業というのは、生徒が分かる・できる・楽しい授業です。良い授業ができるようになるには、不断の教材研究や研修と経験を積むことが不可欠です。

札幌市中学校部会では、「生徒が分かる・できる・楽しい授業づくり」を目指して昨年度から研究グループを立ち上げ研究大会の準備をしてまいりました。会員の皆様には是非札幌大会にご参集し、忌憚のないご意見やご感想をいただき、参加者全員で生徒の目線にそった研修を繰り広げたいと思っております。是非、多くの方に第 68 回北数教研究大会札幌大会へご参加いただきますようお願い申し上げます。

みんなで良い一時をすごしませんか。一緒に学びましょう！

平成25年度 北海道算数数学教育会中学校部会 役員及び事務局員

【事務局】

〒 002-8053 札幌市北区篠路町篠路 368 番地 札幌市立篠路中学校 Tel 011-771-2810 Fax 011-771-0679

副会長 長山 浩 (札幌市平岡中央中長)

部会長 秦 豊治 (札幌市八条中長)

副部会長 常田 拓孝 (恵庭市恵庭中長) 佐藤 保 (旭川市神楽中長) 中谷 満 (函館市大川中長)

高倉 弘光 (釧路市鳥取中長) 原 努 (札幌市藤野中長) 宮森 正志 (札幌市厚別北中長)

監事 藤澤 博之 (札幌市清田中長)

常任幹事

〔1ブロック〕常田拓孝 (恵庭市恵庭中長)

播磨正典 (小樽市西陵中)

〔2ブロック〕太田 徹 (留萌市港南中長)

岩田俊二 (富良野市富良野東中長) 山村美勝 (音威子府村音威子府中長)

田中義彦 (旭川市神居東中長) 千葉雅樹 (音威子府村音威子府中頭) 本間文敏 (旭川市東光中)

玉置英樹 (旭川市神楽中) 岡田亮二 (旭川市常盤中) 大柄洋樹 (旭川市永山南中)

藤倉 稔 (浜頓別町浜頓別中)

〔3ブロック〕林 弘明 (函館市宇賀の浦中長)

荒谷敏也 (苫小牧市沼ノ端中長)

十河人士 (岩見沢市北真小長)

島 義幸 (安平町早来中長)

松原真一 (厚沢部町鷄中長)

〔4ブロック〕高倉弘光 (釧路市鳥取中長)

藤原美恵子 (白糠町白糠)

戸田秀数 (標津町標津中長)

井出賀津雄 (帯広市第七中長)

小竹和孝 (帯広市西陵中)

高橋謙一 (芽室町芽室中)

程野 仁 (新得町新得小長)

宝輪祐子 (帯広市広野小頭)

辻川智弘 (教育大附属釧路中)

柴田尚文 (釧路市共栄中)

佐伯義則 (紋別市清滑中長)

田口雅和 (西興部村西興部中頭)

〔5ブロック〕美馬敦子 (札幌市西野中長)

木谷真一 (札幌市福移中長)

佐藤隆夫 (札幌市星置中長)

小原善孝 (札幌市前田北中長)

齋藤歎子 (札幌市厚別中長)

古谷雅幸 (札幌市もみじ台南中長)

原 努 (札幌市藤野中長)

宮森正志 (札幌市厚別北中長)

秦 豊治 (札幌市八条中長)

鷹橋 淳治 (札幌市琴似中長)

笠原康広 (札幌市屯田中央中長)

本村光浩 (札幌市篠路中)

細川 敏明 (札幌市向陵中)

山本哲也 (札幌市栄中)

新谷和彦 (札幌市北辰中)

越田 公美 (札幌市中の島中)

村松信幸 (中島中)

関本孝紀 (札幌市八条中)

斉藤 康夫 (教育大附属札幌中)

代議員

橋本直樹 (仁木町仁木中長)

沼田 守 (小樽市長橋中長)

川端健裕 (江別市江別第一中)

安田順市 (旭川市春光台中長)

斉藤孝弘 (旭川市永山中頭)

久松武夫 (旭川市東陽中長)

松井清隆 (名寄市名寄東中長)

川上 進 (美深町美深中長)

高橋寿輔 (札幌市上篠路中長)

松橋 淳 (札幌市上野幌中長)

本間 仁 (北海道教育大学札幌校教授)

事務局長

本村光浩 (札幌市篠路中)

事務局次長

細川敏明 (札幌市向陵中)

斉藤康夫 (教育大附属札幌中)

山本哲也 (札幌市栄中)

新谷和彦 (札幌市北辰中)

越田公美 (札幌市中の島中)

村松信幸 (札幌市中島中)

伊藤道男 (開成中高等)

関本孝紀 (札幌市八条中)

総務部

部長 本村光浩 (札幌市篠路中)

副部长 細川敏明 (札幌市向陵中)

会計 斉藤康夫 (教育大附属札幌中)

会計 中村隆城 (教育大附属札幌中)

授業部

部長 新谷和彦 (札幌市北辰中)

副部长 長谷川英和 (札幌福井野中)

部員 吉崎有紀子 (札幌市新川西中)

研究部

部長 越田公美 (札幌市中の島中)

副部长 中村隆城 (教育大附属札幌中)

部員 鈴木裕人 (札幌市美香保中)

部員 伊藤道男 (開成中高等)

部員 高橋靖昌 (札幌市北都中)

庶務部

部長 村松信幸 (札幌市中島中)

副部长 三浦弘嗣 (札幌市栄町中)

部員 木浪 悠 (札幌市石山中)

会員部

部長 関本孝紀 (札幌市八条中)

副部长 小林裕幸 (札幌市月寒中)

部員 岡村美樹 (札幌市琴似中)

地区委員

〔1ブロック〕石狩地区 常田拓孝 (恵庭市恵庭中長) 後志地区 橋本直樹 (仁木町仁木中長)

小樽地区 沼田 守 (小樽市長橋中長)

〔2ブロック〕上川地区 山村美勝 (音威子府村音威子府中長) 旭川地区 佐藤 保 (旭川市神楽中長)

宗谷地区 藤倉 稔 (浜頓別町浜頓別中) 留萌地区 太田 徹 (留萌市港南中長)

〔3ブロック〕渡島地区 小笠原正司 (北斗市上磯中長) 函館地区 中谷 満 (函館市大川中長)

檜山地区 松原真一 (厚沢部町鷄中長) 胆振地区 島 義幸 (安平町早来中)

苫小牧地区 荒谷敏也 (苫小牧市沼ノ端中長) 室蘭地区 南部 務 (室蘭市東明中長)

日高地区 未定 空知地区 十河人士 (岩見沢市北真小長)

〔4ブロック〕釧路地区 高倉弘光 (釧路市鳥取中長) 根室地区 戸田秀数 (標津町標津中長)

帯広地区 井出賀津雄 (帯広市第七中長) 網走地区 竹花史康 (清里町清里中長)

〔5ブロック〕札幌地区 宮森 正志 (札幌市厚別北中長)

統括事務局次長 三浦敦司 (札幌市明園中)

統括事務局員 保格 諭 (札幌中央中) 上田雅也 (教育大附属札幌中) 中澤宏佳 (札幌市平岡中央中)

杉本泰範 (札幌市稲穂中) 新保陽介 (札幌美香保中)

全国算数・数学教育研究大会への 参加について

第 97 回全国算数・数学教育研究（札幌）大会（以下日数教大会）の開催の準備として、日数教大会に視察に行っていたいただき、今後の準備に協力していただける方を募集しています。今年度開催される第 95 回山梨大会につきましては申し込みが終了していますので、次年度以降お考えの方は、以下のメールアドレスまでご連絡ください。

なお、第 96 回鳥取大会については、引き継ぎ等もございませので「大会実行委員会事務局」のメンバーが中心になる予定です。

参加者には、中学校部会として参加補助費が支払われます。

1. 支給条件

次のいずれかの条件に当てはまる方

- ・条件 1 日数教(北海道)大会で研究発表を考えてくださる方
- ・条件 2 日数教(北海道)大会の運営に携わることを考えてくださる方

2. 支給額 5 万円

3. 申し込み方法

下記のメールアドレスに

お名前
勤務先学校名と電話番号
連絡先

を明記の上、

件名を「日数教大会参加補助費希望」として申し込みください。

メールアドレス：info@hokusuukyoku-cyuu.com

4. 申し込み期限 その年の 4 月まで（来年は平成 26 年 4 月）

5. その他

- ・大会参加領収書又はコピーを提出してください。
- ・支払は後日となります。

< 今後の日数教大会の開催地予定 >

- ・2013 年（平成 25 年）95 回 山梨
- ・2014 年（平成 26 年）96 回 鳥取
- ・2015 年（平成 27 年）97 回 札幌

『第 97 回全国算数・数学教育研究（札幌）大会』の概要

2 年後の平成 27 年に札幌で日数教大会が行われる予定です。北数教大会とあわせて行われるこの大会に向けて、今年から準備委員会が立ち上げられ大会実行委員会事務局設置に向けて動き出したところです。多くの研究発表が行われる予定ですので、会員の皆様には、2 年後に向けての準備とご協力をよろしくお願い致します。

現在の予定

- < 日程 > 平成 27 年 8 月 4 日（火）～ 8 月 7 日（金）
- < 会場 > 主会場 ニトリ文化ホール（旧北海道厚生年金会館）
中央区北 1 西 1 2 丁目



第68回 北数教札幌大会 中学校部会の日程



【1日目】 10月24日(木)
札幌サンプラザ

13:00 13:30 15:15 15:45 16:00 16:30

講習会 講師紹介

京極 邦明氏 福岡教育大学教職大学院 教授

【数学的活動を促す授業づくり】

受付	講習会	部会総会 交流会	移動	開会式
----	-----	-------------	----	-----

【2日目】 10月25日(金)

午前 札幌市立琴似中学校 札幌市西区山の手4条2丁目1-1 (011-611-1351)
地下鉄東西線琴似駅より徒歩12分

午後 札幌市生涯学習総合センター(ちえりあ) 札幌市西区宮の沢1条1丁目1-10
(011-671-2200) 地下鉄東西線宮の沢駅直結

9:00 9:45 10:35 10:45 12:15 14:00 15:30 16:20

受付	特設授業公開	休憩	授業分科会	移動・昼食	領域別分科会	学習会
----	--------	----	-------	-------	--------	-----

特設授業

学年	単元名	授業者	学校名
1	方程式	柳本 美羽	札幌市立 青葉中学校
2	1次関数	鈴木 裕人	札幌市立 美香保中学校
3	相似な図形	関本 孝紀	札幌市立 八条中学校

平成25年度 中学校部会費納入のお願いについて

今年度も会員の皆様には、「中学校部会費」の納入(1,000円)へのご協力をよろしくお願い申し上げます。同封の郵便払込用紙を使って、お近くの郵便局窓口で払込みをお願いいたします。郵便局以外では、郵便局への払込が可能なATMをご利用ください。なお、研究大会当日に納入いただいても結構です。会費を納入済みの方は、誠に恐縮ですが、「既納」である旨を下記連絡先までご連絡ください。

ご不明な点は、下記までご連絡ください。
〒062-0908 札幌市豊平区豊平8条13丁目
札幌市立八条中学校 関本 孝紀



TEL:011-831-6145 FAX:011-831-3068

< 編集後記 >

北数教中学校部会会報『すうがく』の第27号をお届けいたします。編集にご協力いただいた先生方には感謝いたします。次号では、研究会の様子をお伝えする予定です。今後ともよろしくお願い致します。

(事務局 会員部)