



# 第66回 全道へき地複式教育研究大会 釧路プレ大会のご案内

(最終案内)

## ■研究主題

主体的・創造的に学び、豊かな心でたくましくふるさとを切り拓く子供の育成  
～へき地・複式教育の特性を生かし、児童生徒一人一人に  
未来に「生きる力」をはぐくむ学校・学級経営と学習指導の充実をめざして～

## ■釧路大会スローガン

タンチョウはばたく釧路の大地から 未来を切り拓く子らに 豊かな心と確かな学力を

## ご挨拶

第66回 全道へき地複式教育研究大会釧路プレ大会

大会長 田中和敏

実行委員長 松村賢一

日差しのまぶしさに夏の訪れを感じる頃となりました。全道各地のへき地・複式教育研究連盟に所属されます皆様方には、へき地・複式教育の更なる充実・発展のためにご尽力されていることと存じます。

さて、釧路へき地複式教育研究連盟では、来年度開催する第66回全道へき地複式教育研究大会釧路大会の開催に向け、上記スローガンのもと、釧路の大地に生きる子供たちの姿を全道に発信するため、最善を尽くし準備を進めております。

今年度はそのプレ大会として、9月23日（金）、釧路管内8会場において授業を公開します。

つきましては、全道各地から多数ご参加をいただき、私たちの研究にご助言・ご示唆を賜りますようご案内申し上げます。

平成28年7月吉日

## 開催要項

- 主催 北海道へき地・複式教育研究連盟
- 主管 釧路へき地複式教育研究連盟
- 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  
釧路町教育委員会 厚岸町教育委員会 浜中町教育委員会  
標茶町教育委員会 弟子屈町教育委員会 鶴居村教育委員会  
白糠町教育委員会 釧路教育研究所 釧路校長会  
釧路小中学校教頭会 北海道教育大学釧路校

- 開催期日 平成28年9月23日（金） 全8会場

- 大会日程 基本形は下記の通りですが、会場により変更になる場合があります。

8:30 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 15:00 15:30

|    |     |     |             |    |      |     |
|----|-----|-----|-------------|----|------|-----|
| 受付 | 公開Ⅰ | 公開Ⅱ | 開会式<br>研究発表 | 昼食 | 研究協議 | 閉会式 |
|----|-----|-----|-------------|----|------|-----|

# 第66回全道へき地複式教育研究大会 釧路フレ大会 会場校一覧

| 分科会   | 会場校名<br>校長名   | 研究主題<br>～副主題～  | 分野・課題<br>教科等                                 | 助言者  |
|-------|---|--|--|--|
| 第1分科会 | 釧路町立昆布森小学校<br>佐藤 健二   | 学び方を身につけ、生き生きと活動する子どもの育成<br>～自ら考え、交流し、互いに高め合う複式授業を通して～                       | 学校・学級経営4<br>学習指導6・7<br>国語科                   | 北海道教育庁十勝教育局<br>指導主事 大月 さゆり<br>別海町立西春別小学校<br>校長 野口 泰秀 |
| 第2分科会 | 厚岸町立太田小学校<br>中村 研自  | 主体的に学び深く考える子の育成<br>～複式学級での国語科・文学教材の効果的な指導を通して～                               | 学校・学級経営4<br>学習指導6・7<br>国語科                   | 北海道教育庁釧路教育局<br>指導主事 猪子 政文<br>今金町立種川小学校<br>校長 安田 彰浩   |
| 第3分科会 | 浜中町立散布小中学校<br>水上 俊司   | 自分の考えを持ち、進んで学び合う授業の構築  | 学校・学級経営1<br>学習指導6<br>算数科・数学科                 | 北海道教育庁釧路教育局<br>指導主事 寺田 紳<br>平取町立貫気別小学校<br>校長 中山 英明   |
| 第4分科会 | 標茶町立沼幌小学校<br>秦 直人   | 自ら考え、粘り強く取り組む子どもの育成<br>～自力解決のための態度や能力を高める<br>個に応じた指導のあり方～                    | 学校・学級経営1<br>学習指導6<br>算数科                     | 北海道教育庁釧路教育局<br>指導主事 塩谷 佳子<br>湧別町立開盛小学校<br>校長 小野 祥秀   |
| 第5分科会 | 標茶町立塘路小中学校<br>須藤 加津宏  | 自らの学びを拓き、生き生きと学び通す子どもの育成<br>～子どもが予想を立て、解決の方法を探る展開の工夫～                        | 学校・学級経営3<br>学習指導6・7<br>算数科                   | 北海道教育庁釧路教育局<br>指導主事 長谷川 順子<br>石狩市立聚富小中学校<br>校長 風間 敏明 |
| 第6分科会 | 弟子屈町立奥春別小学校<br>(会場校)<br>小原 正寿<br>弟子屈町立美留和小学校<br>神 勉<br>弟子屈町立和琴小学校<br>鳴海 厚 | 自ら学び、豊かな心で<br>たくましく郷土を切り拓く子どもの育成<br>～かかわり合いながら、学ぶ楽しさを味わえる<br>「集合学習」のあり方を求めて～ | 学習指導8<br>全教科<br>低学年：音楽<br>中学年：図画工作<br>高学年：体育 | 北海道教育庁釧路教育局<br>指導主事 菅野 裕介<br>豊浦町立大岸小学校<br>校長 栗田 真    |
| 第7分科会 | 鶴居村立下幌呂小学校<br>大川 英雄   | ともに学び合い、一人ひとりが<br>学びを実感する子どもの育成<br>～学びの連続性を生かした授業づくりを通して～                    | 学校・学級経営1<br>学習指導6<br>算数科                     | 北海道教育庁釧路教育局<br>主査 小川 一法<br>手塩町立啓徳小学校<br>校長 早坂 康      |
| 第8分科会 | 白糠町立茶路小中学校<br>鈴木 紳一   | かかわり合いながら学びを深め、<br>自分の考えを表現できる子どもの育成<br>～9年間の系統性を意識した指導を通して～                 | 学校・学級経営4<br>学習指導6・7<br>算数科                   | 北海道教育庁根室教育局<br>指導主事 森島 克久<br>名寄市立中名寄小学校<br>校長 伊端 俊紀  |

# 会場校案内図



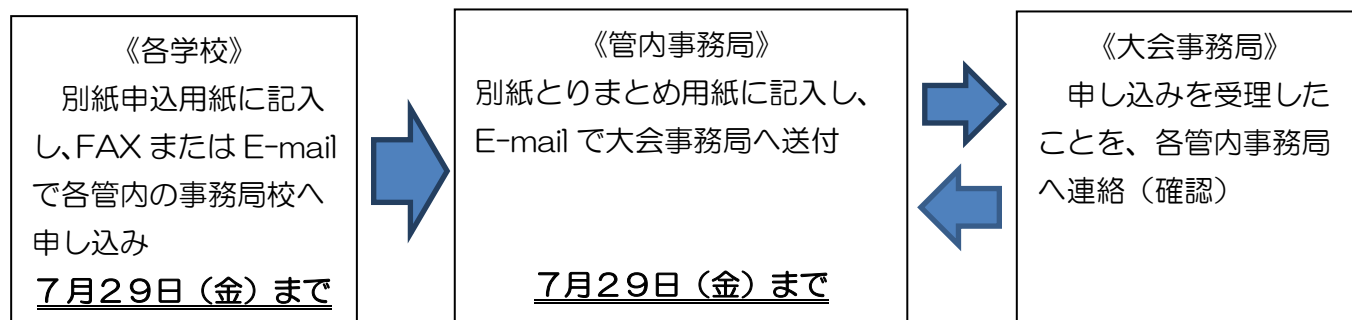
| 分科会   | 会場校名        | 住所                 | アクセス  |
|-------|-------------|--------------------|---|
| 第1分科会 | 釧路町立昆布森小学校  | 釧路郡釧路町昆布森3丁目106番地  | 国道44号を釧路町役場から約7km東に進み右折し道道1128号を約5kmのところ。                             |
| 第2分科会 | 厚岸町立太田小学校   | 厚岸郡厚岸町太田4の通り32番地1  | 釧路方面より国道44号を厚岸町で道道13号に左折して6kmほど北上したところ。                               |
| 第3分科会 | 浜中町立散布小中学校  | 厚岸郡浜中町火散布133番地     | 釧路方面より国道44号を厚岸町で道道123号に入り約2.5kmのところ。                                  |
| 第4分科会 | 標茶町立沼幌小学校   | 川上郡標茶町字又マオロ原野60番地1 | 国道391号を標茶方面に進みJR五十石駅から約2.5kmで左折して約2kmで左折、約5.4kmを右折(トーンポール有)、約2kmのところ。 |
| 第5分科会 | 標茶町立塘路小中学校  | 川上郡標茶町字塘路8番地1      | 釧路市より国道391号を標茶方面に約2.2kmのところ。  |
| 第6分科会 | 弟子屈町立奥春別小学校 | 川上郡弟子屈町字鑑別274番1    | 道の駅摩周温泉より国道241号を阿寒湖に向かって約5kmで左折(校名看板有)し500m進んだところ。                    |
| 第7分科会 | 鶴居村立下幌呂小学校  | 阿寒郡鶴居村字幌呂原野455番2   | 釧路市より道道53号を鶴居村に向かって約1.4kmのところ。  |

|       |            |               |                                      |
|-------|------------|---------------|--------------------------------------|
| 第8分科会 | 白糠町立茶路小中学校 | 白糠郡白糠町マカヨ1番地1 | 道東道白糠 IC から国道 281 号を白糠方面に約 10km のところ |
|-------|------------|---------------|--------------------------------------|

## 参加にあたって

### 参加申し込み方法

- 釧路プレ大会にご参加いただける方は、7月29日（金）までに、各管内の参加申し込み先（下表）へお申し込みください。各管内の事務局長は、管内参加者を取りまとめ、7月29日（金）までに、大会事務局へ報告をお願いいたします。（申込用紙は別途添付の Excel ファイルです）
- 北海道へき地・複式教育研究連盟役員、分科会助言者の皆様についても、同様の方法でお申し込みください。



#### 【参加申し込み先（各管内事務局）一覧】

各管内事務局の FAX 番号及びメールアドレスは以下の通りです。

| 管内  | 申し込み先             | FAX番号        | Email アドレス                              |
|-----|-------------------|--------------|---|
| 空知  | 美唄市立峰延小学校 山本 昌子   | 0126-67-2269 | bms@educet.plala.or.jp                  |
| 石狩  | 江別市立角山小学校 今井 正樹   | 011-383-4009 | masaki-imai@ed.city.ebetsu.hokkaido.jp  |
| 後志  | 真狩村立御保内小学校 本田 明美  | 0136-45-3010 | honda_akiyoshi@makkari-school.jp        |
| 渡島  | 森町立駒ヶ岳小学校 長谷川 巖   | 01374-5-2247 | komagatake-s-master@hokkaido-mori.ed.jp |
| 檜山  | せたな町立若松小学校 間宮 真一  | 0137-85-1205 | waka1014@educet.plala.or.jp             |
| 胆振  | むかわ町立宮戸小学校 渡辺 二夫  | 0145-42-5567 | miyasyo-koutyou@mukawa.ed.jp            |
| 日高  | 様似町立様似小学校 田中 淳一   | 0146-36-3352 | defense@khaki.plala.or.jp               |
| 上川  | 東川町立東川第二小学校 西分 健二 | 0166-82-5170 | higashikawa-dai2-kocho@eolas-net.ne.jp  |
| 宗谷  | 稚内市立宗谷小学校 石澤 正紀   | 0162-77-2031 | jimukyoku@sofuku.sakura.ne.jp           |
| 留萌  | 留萌市立港北小学校 石田 正樹   | 0164-42-0375 | ishida_2015@yahoo.co.jp                 |
| 十勝  | 音更町立下土幌小学校 渋谷 浩   | 0155-31-2064 | shimoshihoroshou.t01@otofuke-school.net |
| 林-檜 | 北見市立上仁頃小学校 須釜 亨   | 0157-33-2314 | kaminikoro-s1@kitamicity.ed.jp          |
| 釧路  | 白糠町立茶路小中学校 鈴木 紳一  | 01547-2-4985 | charo.kocyo@town.shiranuka.hokkaido.jp  |
| 根室  | 根室市立落石小学校 竹中 幸子   | 0153-27-3014 | kou-kirinoko@educet04.plala.or.jp       |

- ◇ 大会参加料は無料です。昼食代は 800 円です。大会当日、各分科会場の受付でお支払いください。北海道へき地・複式教育連盟役員、助言者の皆様も同様にお願いいたします。
- ◇ 宿泊については、各自で手配願います。
- ◇ 締め切り日以降の追加や変更、またはその他の問い合わせは、下記大会事務局へ連絡してください。

#### 第66回全道へき地複式教育研究大会釧路プレ大会実行委員会事務局

〒088-3221 川上郡弟子屈町字鑑別274番1

弟子屈町立奥春別小学校内

事務局長 小原 正寿

TEL 015-482-4819 FAX 015-482-4819

Email [okushunbetsu.pri@okushou-5.hs.plala.or.jp](mailto:okushunbetsu.pri@okushou-5.hs.plala.or.jp)