

第67回 全道へき地複式教育研究大会 後志大会のご案内 (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どもの育成

～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～

■後志大会スローガン

「自然豊かな後志から 夢・希望に挑戦する子らへ豊かな心と学び続ける力を！」

ご挨拶

第67回 全道へき地複式教育研究大会後志大会

大会長 柿崎 秀 顕

実行委員長 山本 康 博

日差しが強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、後志へき地・複式教育研究連盟では、第67回全道へき地複式教育研究大会後志大会の開催に向け、上記スローガンのもと、後志の海と大地に生きる子ども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。

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30年6月吉日

開 催 要 項

- 1 主 催 北海道へき地・複式教育研究連盟
- 2 主 管 後志へき地・地複式教育研究連盟
- 3 後 援 全国へき地教育研究連盟 北海道教育委員会 後志町村教育委員会協議会
島牧村教育委員会 寿都町教育委員会 黒松内町教育委員会 蘭越町教育委員会
二セコ町教育委員会 真狩村教育委員会 留寿都村教育委員会 喜茂別町教育委員会
京極町教育委員会 倶知安町教育委員会 共和町教育委員会 泊村教育委員会
神恵内村教育委員会 積丹町教育委員会 古平町教育委員会 赤井川村教育委員会
仁木町教育委員会 余市町教育委員会 岩内町教育委員会 後志教育研修センター
後志小中学校長会 後志小中学校教頭会 後志PTA連合会 北海道教育大学

4 開催期日 平成30年9月20日(木)・21日(金)

5 大会日程

- ・9月20日(木) 全体会場：ホテル第一会館 倶知安町南3条西2丁目
歓迎交流会場：ホテル第一会館 倶知安町南3条西2丁目

| | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|
| 12:30-13:00 | 13:00-13:40 | 13:50-14:15 | 14:25-16:10 | 16:30-16:50 | | 18:30-20:00 |
| 受付 | 開会式 | 基調報告 | 分散会 | 閉会式 | | 歓迎交流会 |

- ・9月21日(金) 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 | 9:00-9:45 | 10:00- 10:45 | 11:00- 12:00 | 12:00- 13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|

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

分散会

平成30年9月20日(木) 倶知安町ホテル第一会館

北海道へき地・複式教育研究連盟の長期研究推進計画に基づく実践研究の成果と課題について研究協議を行い、複式教育の充実・発展に資することを目的とする。

【分散会Ⅰ】

| ◆ 学校・学級経営 | | 14:25~16:30 | |
|-----------|---|-------------------------------|--|
| 会場 | 提言題・概要・提言者 | 司会 | 助言 |
| プラザホール(1) | <p>【第4課題】 『保護者・地域社会との連携を密にした「開かれた学校」の推進』 ～CSを中心とした関係機関との連携の再構築を目指して～</p> <p>≪概要≫ 『CSに関する実践事例や効果的な小中連携の在り方について紹介します』 *提言者 [留萌地区] 留萌市立港北小学校 校長 秋葉良之</p> | <p>天塩町立啓徳小学校 校長 山口 清敏</p> | <p>北海道教育庁後志教育局 義務教育指導班 主任指導主事 鈴木理紗 様</p> |

【分散会Ⅱ】

| ◆ 学習指導① | | 14:25~16:30 | |
|----------|--|-------------------------------|--|
| 会場 | 提言 | 司会 | 助言 |
| 寿・高砂(2F) | <p>【第7課題】 『「確かな読み」を身に付け、自分の考えをもつ子どもの育成』 ～個に応じた指導の充実を図る「読むこと」領域の指導を通して～</p> <p>≪概要≫ 『「確かな読み」で自分なりの考えをもたせる課題設定の工夫を紹介します』 *提言者 [胆振地区] 豊浦町立礼文華小学校 教諭 大野 朋子</p> | <p>伊達市立黄金小学校 校長 菅澤 秀信</p> | <p>北海道教育庁後志教育局 義務教育指導班 指導主事 堀 智大 様</p> |

【分散会Ⅲ】

| ◆ 学習指導② | | 14:25~16:30 | |
|---------|--|------------------|--------------------|
| 会場 | 提言 | 司会 | 助言 |
| アメルモホリ | <p>【第7課題】 『他者と伝え合い、自己の生き方について考えを深める道徳科の充実』 ～言語活動を生かした「考え、議論する道徳」の指導を通して～</p> | <p>えりも町立笛舞小学</p> | <p>北海道教育庁後志教育局</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------|-------------------------|
| | <<概要>> 『資料提示の方法や発問及び書く活動の工夫を紹介します』 * 提言者 [日高地区] 新冠町立新冠小学校 教頭 佐藤 裕 哉 | 校 校長 中山 英明 | 義務教育指導班 指導主事 金田 唯史 様 |
|--|--|-------------------|-------------------------|

※ 今年度は、「学校・学級経営」、「学習指導①」、「学習指導②」の3分散会を同時に開催します。申し込み用紙の分散会の欄には希望順に1, 2, 3を必ず選択してください。

第67回全道へき地複式教育研究大会 後志大会 分科会一覧

| 第1分科会 寿都町立潮路小学校 校長 前田 敦子 | |
|---------------------------------|--|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 自ら進んで学び、ともに高め合う子どもの育成 ~複式学級の特性を生かした算数科授業の構築~ 【学校学級経営3、学習指導6】 |
| 公開授業 | ① 第2・3学年 算数2年「かけ算九九づくり」 塩崎 千佳 3年「かけ算の筆算」 ② 第4・5学年 算数4年「面積」 赤松 瑞枝 5年「四角形や三角形の面積」 |
| 助言者 | 北海道教育庁後志教育局義務教育指導班 指導主事 堀 智大 様 初山別村立初山別小学校 校長 早坂 康 様 |

| 第2分科会 蘭越町立昆布小学校 校長 山本 康博 | |
|---------------------------------|--|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 「主体的に学ぶ子どもの育成」 ~「食と自然と文化を学び人につながる教育」を通して、能動的な学びを実現する算数科の指導の充実~ 【学校学級経営2、学習指導6・7】 |
| 公開授業 | ① 第3・4学年 算数3年「円と球」 高橋 一弘 4年「角」 ② 第5・6学年 算数5年「単位量あたりの大きさ」 宗片 久恵 6年「角柱と円柱の体積」 |
| 助言者 | 北海道教育庁胆振教育局義務教育指導班 指導主事 高橋 哲雄 様 今金町立種川小学校 校長 佐藤 等 様 |

| 第3分科会 ニセコ町立近藤小学校 校長 古田 統 | |
|---------------------------------|---|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 自ら学び 伝え合い 考えを深める子どもの育成 ~一人一人が主体的に取り組み、豊かに表現する学び合いを通して~ 【学校学級経営1、学習指導6・7】 |
| 公開授業 | ① 第3・4学年 算数3年「かけ算の筆算(1)」 山田 恵 4年「面積」 ② 第5・6学年 算数5年「分数の大きさとたし算、引き算」高橋 成志 6年「円の面積」 |
| 助言者 | 北海道教育庁日高教育局義務教育指導班 主任指導主事 秋里 泰紀 様 別海町立中西別小学校 校長 古森 康晴 様 |

| 第4分科会 真狩村立御保内小学校 校長 丹川 義之 | |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

| | | | |
|----------------------|--|--------|--|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 「表現力」を高める指導の在り方 ～相手や目的を意識し、自信を持って「思い」や「考え」を伝える児童の育成～ 【学校学級経営2、学習指導7】 | | |
| 公開授業 | ① 第3・4学年 国語3年「すがたをかえる大豆」 4年「アップとルーズで伝える」 | 中村 泉 | |
| | ② 第5・6学年 国語5年「グラフや表を用いて書こう」 6年「この絵、私はこう見る」 | 八重樫 幸一 | |
| 助言者 | 北海道教育庁後志教育局義務教育指導班 主査 猪子 政文 様 北見市立上仁頃小学校 校長 天野 昌明 様 | | |

第5分科会 喜茂別町立鈴川小学校 校長 中村 和男

| | | | |
|----------------------|---|------|--|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 基礎・基本を身に付け、自ら進んで学習する子の育成 ～算数科における指導の工夫を通して～ 【学校学級経営1、学習指導6・7】 | | |
| 公開授業 | ① 第3・4学年 算数3年「かけ算の筆算(1)」 4年「面積」 | 高橋 努 | |
| | ② 第5・6学年 算数5年「単位量あたりの大きさ」 6年「拡大図と縮図」 | 宮本 拓 | |
| 助言者 | 北海道立教育研究所 研究研修主事 山寺 潤 様 枝幸町立音標小学校 校長 小島 康秀 様 | | |

第6分科会 倶知安町立西小学校樺山分校 校長 渋谷 順一

| | | | |
|----------------------|---|-------|--|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 確かな学力を身につける授業の在り方 ～複式授業のよさを生かし、基礎基本を大事にした算数科のあり方～ 【学校学級経営2、学習指導7】 | | |
| 公開授業 | ① 第1・2学年 算数1年「3つの数のたし算ひき算」 2年「かけ算」 | 佐藤 玲子 | |
| | ② 第5・6学年 算数6年「比」 ※5年：児童海外渡航中のため公開無し | 橋谷 紘彰 | |
| 助言者 | 北海道教育庁渡島教育局義務教育指導班 主任指導主事 大山 裕之 様 豊頃町立大津小学校 校長 橋本 知洋 様 | | |

第7分科会 神恵内村立神恵内小学校 校長 増川 佳子

| | | | |
|----------------------|--|--------|--|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 一人ひとりが主体的に取り組み、関わり合いながら伸びていく子どもの育成 ～算数科における問題解決的な学習を通して～ 【学校学級経営1、学習指導6・7】 | | |
| 公開授業 | ① 第3・4学年 算数3年「あまりのあるわり算」 4年「面積」 | 熊谷 結香 | |
| | ② 第5・6学年 算数5年「平均」 6年「角柱と円柱の体積」 | 岩田 千代香 | |
| 助言者 | 北海道教育庁後志教育局義務教育指導班 指導主事 金田 唯史 様 新十津川町立新十津川小学校 校長 岩城 之泰 様 | | |

第8分科会 赤井川村立都小学校 校長 皆川 一海

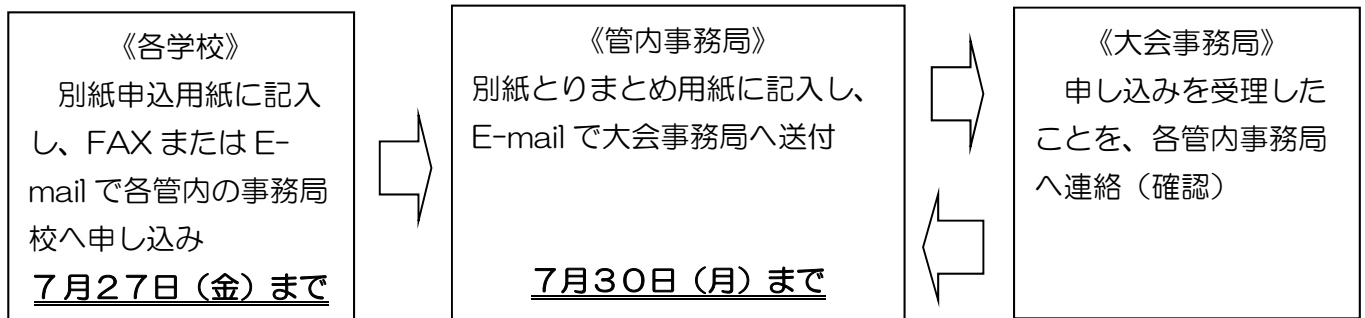
| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| 研究主題 副主題 分野・課題 | 人との関わりを大切に、生き生きと学び合う子の育成 ～コミュニケーション力を高める指導の工夫・算数科を通して～ 【学校学級経営2、学習指導6・7】 | | |
|----------------------|--|--|--|

| | | |
|------|--|-------------------|
| 公開授業 | ① 第3・4学年 算数3年「かけ算の筆算(1)」 4年「面積」 | 築瀬 晃子 |
| | ② 第5・6学年 算数5年「単位量あたりの大きさ」 6年「速さ」 | 中垣 隆之 |
| 助言者 | 北海道教育庁後志教育局義務教育指導班 指導主事 石狩市立聚富小中学校 校長 | 野呂 宜正 様 青山 司 様 |

参加にあたって

参加申し込み方法

- 後志大会にご参加いただける方は、7月27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30日（月）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 | 深川市立納内小学校 檜 直希 | 0164-24-2636 | hinoki.naoki@ed.city.fukagawa.hokkaido.jp |
| 石狩 | 江別市立北光小学校 山川 修司 | 011-383-1032 | shuji-yamakawa@ed.city.ebetsu.hokkaido.jp |
| 後志 | 積丹町立野塚小学校 木村 明彦 | 0135-45-6012 | nozuka-koucyou@leaf.ocn.ne.jp |
| 渡島 | 森町立濁川小学校 小野寺 徹 | 01374-7-3420 | nigorikawa-s-master@hokkaido-mori.ed.jp |
| 檜山 | 厚沢部町立館小学校 村田 法史 | 0139-66-2780 | tate_187e1351@hakodate.or.jp |
| 胆振 | 安平町立安平小学校 木村 義人 | 0145-23-2260 | sp-abirasho@hokkaido-abira.ed.jp |
| 日高 | 新冠町立新冠小学校 佐藤 裕哉 | 0146-47-2201 | kansyou@educet01.plala.or.jp |
| 上川 | 中富良野町立旭中小学校 岸 政継 | 0167-44-2818 | asahinaka.kobushi@furano.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 | 小平町立鬼鹿小学校 小柳 豊 | 0164-57-1190 | koyanagi7002@gmail.com |
| 十勝 | 音更町立南中音更小学校 水口 一 | 0155-45-2554 | minaminakashou.t01@otofuke-school.net |
| 林-ツ | 佐呂間町立浜佐呂間小学校 一村 操 | 01587-6-2421 | hamasaromashou-no1@educet03.plala.or.jp |
| 釧路 | 標茶町立沼幌小学校 岩崎 等 | 015-488-5003 | kocho-num@shibechea.ed.jp |
| 根室 | 根室市立厚床小学校 高橋 昭 | 0153-26-3929 | kou-attoko_t@educet04.plala.or.jp |

◇ 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。

全道へき地複式教育研究大会後志大会実行委員会事務局

〒046-0325 積丹郡積丹町大字野塚326番地

積丹町立野塚小学校内

事務局長 木村明彦

TEL 0135-45-6009 FAX 0135-45-6012

Email nozuka-koucyou@leaf.ocn.ne.jp

参加費等の振り込み先

- お振り込みの際、ゆうちょ銀行からと他の金融機関からでは、口座番号が異なりまので御注意ください。
- ゆうちょ銀行に口座をお持ちの方は、ATMから通帳やキャッシュカードを使用して振り込まれると、手数料がかかりません。

| | ゆうちょ銀行からの振り込み | 他の金融機関からの振り込み |
|-----------------|--|--|
| 金融機関名 | ゆうちょ銀行 | ゆうちょ銀行 |
| 口座の種類 (預金種目) | | 普通預金 |
| 口座名 | 第67回全道へき地複式教育研究大会 後志大会実行委員会 事務局長 木村明彦 (ダ`イロクジ ュウナカセ`ント`ウヘキフクシキョウイクケンキ ユウタイカイシリハ`シタイジツ`ツクウインカイ ジムキョクチョウ キムラアキヒコ) | 第67回全道へき地複式教育研究大会 後志大会実行委員会 事務局長 木村明彦 (ダ`イロクジ ュウナカセ`ント`ウヘキフクシキョウイクケンキ ユウタイカイシリハ`シタイジツ`ツクウインカイ ジムキョクチョウ キムラアキヒコ) |
| 記号 | 19000 | |
| 口座番号 | 49895811 | 4989581 |
| 店名 | | 九〇八(キョウセ`ロハチ) |
| 店番 | | 908 |

【第 1 分科会】

寿都町立潮路小学校

〒048-0415 寿都郡寿都町字歌葉町歌葉155
Tel:0136-64-5003 Fax:0136-64-5350
Mail: oshoro@aurens.or.jp



研究主題

自ら進んで学び ともに高め合う子どもの育成
～複式学級の特性を生かした算数科授業の構築～

○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受 付 | 公開授業 I | 公開授業 II | 開 会 式 研究発表 | 昼 食 | 研究協議 | 閉 会 式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|----------|-----|------------------------------------|---------|
| 公 開 授 業 I | 第 2・3 学年 | 算 数 | 2 年(6)「かけ算九九づくり」 3 年(2)「かけ算の筆算」 | 塩 崎 知 佳 |
| 公 開 授 業 II | 第 4・5 学年 | 算 数 | 4 年(4)「面積」 5 年(3)「四角形や三角形の面積」 | 赤 松 瑞 枝 |

《アクセス》

国道5号を黒松内町で道道9号に入り、
国道229号に出たところを右折、約2 km
のところ。

岩内方面からは、国道229号沿いセイ
コーマーケット歌葉店前を過ぎ1 km程で校舎
が見えてくる。



【第 2 分科会】

蘭越町立昆布小学校

〒048-1302 磯谷郡蘭越町昆布町210
Tel0136-58-2240 Fax0136-55-5207
Mail: konbushou-school@chime.ocn.ne.jp



研究主題

「主体的に学ぶ子どもの育成」
～「食と自然と文化を学び人とつなげる教育」を通して、
能動的な学びを実現する算数科の指導の充実～」

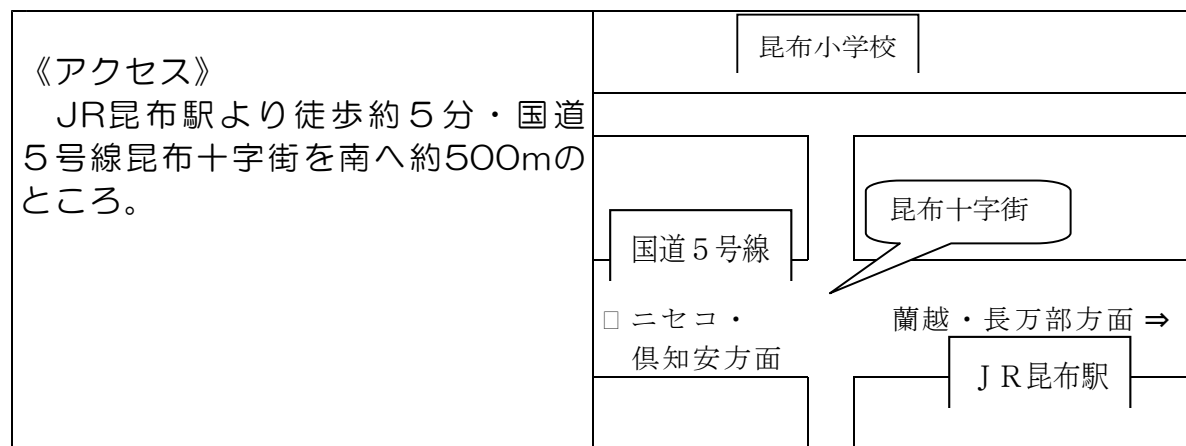
○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受 付 | 公 開 授 業 I | 公 開 授 業 II | 開 会 式 研究発表 | 昼 食 | 研究協議 | 閉 会 式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|--------|-----|--|---------|
| 公 開 授 業 I | 第3・4学年 | 算 数 | 3年(5) 「円と球」 4年(4) 「角」 | 高 橋 一 弘 |
| 公 開 授 業 II | 第5・6学年 | 算 数 | 5年(6) 「単位量あたりの大きさ」 6年(4) 「角柱と円柱の体積」 | 宗 片 久 恵 |



【第3分科会】

二セコ町立近藤小学校

〒048-1542 虻田郡二セコ町字近藤266
Tel:0136-44-2852 Fax:0136-44-2852
Mail: kondo-s@niseko-school.jp



研究主題

自ら学び 伝え合い 考えを深める子どもの育成
～一人一人が主体的に取り組み、豊かに表現する学び合いを通して～

○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受付 | 公開授業 I | 公開授業 II | 開会式 研究発表 | 昼食 | 研究協議 | 閉会式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|--------|-----|--|---------|
| 公 開 授 業 I | 第3・4学年 | 算 数 | 3年(4) 「かけ算の筆算(1)」 4年(3) 「面積」 | 山 田 恵 |
| 公 開 授 業 II | 第5・6学年 | 算 数 | 5年(4) 「分数の大きさと たし算、ひき算」 6年(1) 「円の面積」 | 高 橋 成 志 |

《アクセス》

国道5号線「道の駅ニセコビュープラザ」交差点より、道道66号を真狩方面に向い、約2kmのところ。



【第4分科会】

真狩村立御保内小学校

〒048-1622 虻田郡真狩村字加野46
Tel:0136-45-3001 Fax:0136-45-3010
Mail: ohonai@makkari-school.jp



研究主題

「表現力」を高める指導の在り方

～相手や目的を意識し、自信をもって「思い」や「考え」を伝える児童の育成～

○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受 付 | 公開授業 I | 公開授業 II | 開 会 式 研究発表 | 昼 食 | 研究協議 | 閉 会 式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|--------|-----|---|--------|
| 公 開 授 業 I | 第3・4学年 | 国 語 | 3年(1) せつめいの工夫について話し合おう 「すがたをかえる大豆」 4年(1) 段落どうしの関係をとらえ、説明のしかたについて考えよう 「アップとルーズで伝える」 | 中 村 泉 |
| 公 開 授 業 II | 第5・6学年 | 国 語 | 5年(2) 理由づけを明確にして説明しよう 「グラフや表を用いて書こう」 6年(3) 読み取ったことや感じたことを表現しよう 「この絵、私はこう見る」 | 八重樫 幸一 |

《アクセス》

札幌方面より国道230号線を留寿都村三ノ原で右折、道道230号に入り、約5km進んだところ。



【第 5 分科会】

喜茂別町立鈴川小学校

〒044-0451 虻田郡喜茂別町字鈴川42-9
Tel.0136-33-6302 Fax0136-31-3005
Mail: suzusyo@kimobetsu.ed.jp



研究主題

基礎・基本を身に付け、自ら進んで学習する子の育成
～算数科における指導の工夫を通して～

○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受 付 | 公開授業 I | 公開授業 II | 開 会 式 研究発表 | 昼 食 | 研究協議 | 閉 会 式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|----------|-----|--|-------|
| 公 開 授 業 I | 第 3・4 学年 | 算 数 | 3 年(3) 「かけ算の筆算(1)」 4 年(2) 「面積」 | 高 橋 努 |
| 公 開 授 業 II | 第 5・6 学年 | 算 数 | 5 年(2) 「単位量あたりの大きさ」 6 年(2) 「拡大図と縮図」 | 宮 本 拓 |

《アクセス》

喜茂別町内より国道276号を大滝
方面へ約4kmのところ。



←喜茂別

大滝→

【第6分科会】

倶知安町立西小学校 樺山分校

〒044-0078 虻田郡倶知安町字樺山109
TEL0136-22-0988 Fax0136-23-1031
Mail: nishi-kabayama@town.kutchan.hokkaido.jp



研究主題

確かな学力を身につける授業のあり方
～複式授業のよさを生かし、基礎基本を大事にした算数科のあり方～

○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受 付 | 公開授業 I | 公開授業 II | 開 会 式 研究発表 | 昼 食 | 研究協議 | 閉 会 式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|--------|-----|------------------------------------|---------|
| 公 開 授 業 I | 第1・2学年 | 算 数 | 1年(3) 「3つの数のたし算ひき算」 2年(5) 「かけ算」 | 佐 藤 玲 子 |
| 公 開 授 業 II | 第5・6学年 | 算 数 | 6年(7) 「比」 5年(1)：児童海外渡航中のため公開無し | 橋 谷 紘 彰 |

《アクセス》

JR倶知安駅より、道道271号～国道5号～道道343号を通り、約9.0kmのところ（ひらふ十字街よりニセコビレッジスキー場方面へ約2.0km）



【第 7 分科会】

神恵内村立神恵内小学校

〒045-0301 古宇郡神恵内村大字神恵内村 字
横澗154
Tel:0135-76-5206 Fax:0135-76-5206
Mail: jinsyo@helen.ocn.ne.jp



研究主題

一人ひとりが主体的に取り組み、関わり合いながら伸びていく子どもの育成
～算数科における問題解決的な学習を通して～

○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受 付 | 公開授業 I | 公開授業 II | 開 会 式 研究発表 | 昼 食 | 研究協議 | 閉 会 式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|--------|-----|---------------------------------|-----------|
| 公 開 授 業 I | 第3・4学年 | 算 数 | 3年(2) 「あまりのあるわり算」 4年(8) 「面積」 | 熊 谷 結 香 |
| 公 開 授 業 II | 第5・6学年 | 算 数 | 5年(8) 「平均」 6年(4) 「角柱と円柱の体積」 | 岩 田 千 代 香 |

《アクセス》

岩内バスターミナルより国道229号を共和・泊方面に向かい、約25kmのところ



【第 8 分科会】

赤井川村立都小学校

〒046-0541 余市郡赤井川村字都113
Tel:0135-34-6121 Fax:0135-35-3326
Mail: miyasyo-daihyo@heart.ocn.ne.jp



研究主題

人との関わりを大切に、生き生きと学び合う子の育成
～コミュニケーション力を高める指導の工夫・算数科を通して～

○ 期 日 平成30年 9月21日(金)

○ 日 程

| | | | | | | |
|-------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 8:30- | 9:00- 9:45 | 10:00-10:45 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-15:00 | 15:00-15:30 |
| 受 付 | 公 開 授 業 I | 公 開 授 業 II | 開 会 式 研究発表 | 昼 食 | 研究協議 | 閉 会 式 |

○ 公開授業

| | 学 級 | 教 科 | 学年 (児童数)・単元・教材名 | 授 業 者 |
|---------------|----------|-----|------------------------------------|---------|
| 公 開 授 業 I | 第 3・4 学年 | 算 数 | 3 年(3) 「かけ算の筆算(1)」 4 年(4) 「面積」 | 築 瀬 晃 子 |
| 公 開 授 業 II | 第 5・6 学年 | 算 数 | 5 年(2) 「単位量あたりの大きさ」 6 年(5) 「速さ」 | 中 垣 隆 之 |

《アクセス》

赤井川村役場から道道36号余市赤井川線を小樽方面に約5kmのところ。

