

平成18年度

北海道高等学校教育研究会

会 報

第 85 号

ご あ い さ つ

北海道高等学校教育研究会

会 長 金 間 正 克

盛夏の候となりました。会員の皆さまにはますますご健勝にご活躍のことと存じます。

北海道高等学校長協会のもとに組織されている「高教研」の使命は、会則の第3条に「本会は高等学校の各教科などに関する事項を研究し、会員相互の研修と識見の向上につとめ、高等学校教育の振興を図ること」とあります。昭和38年の設立以来、時代の変化に対応しつつ改定を行ってきた学習指導要領に基づく教育課程の実践内容や授業展開の研究、そしてこれまでに70名を超す全体集会の講師招聘など時代になつた研究会を積み重ねてきました。昨年度の第43回大会では、エジプト考古学の第一人者である吉村作治先生をお招きすることができました。その中で「若者をどうやって力強く社会に送るか、未来の日本を背負わせるか。それは夢を持たせることだろう。しかし荒っぽいいい方をすると、夢の実現の仕方は教えようがない。だから、子供たちが夢を持てる環境をつくるほかに道はない」と熱っぽく語ってくれました。第43回大会へ大勢の会員の皆さんに参加していただき、平成17年度の本会の事業が無事終了しましたのも、各地区支部・教科部会の皆さんの献身的な取り組みの賜物と深く感謝いたします。

さて、本年度の総会が5月30日に開かれ、昨年度の事業報告、決算報告、本年度の事業計画、予算等に関してご承認いただき、本年度の活動がスタートいたしました。特に本年度特筆すべきこととしては、私立高等学校の研究会が正式に加わったことです。これまでも個人として多くの参加を得ていましたが、組織として加盟することにより、本会はまさにその役割の重要性を増すこととなりました。そこで新たに副会長として、とわの森三愛高等学校、村山昭二校長先生にご就任いただきました。

本年度の活動については、14教科部会と15地区支部で運営をしておりますが、詳細はこの会報をご覧ください。研究主題である「新しい時代を切り拓く高等学校教育の創造」をテーマに、第44回大会は平成19年1月10日（水）の全体集会と講演、11日（木）の各教科部会となっております。なお、今年度の全体講演は「若き数学の伝導者、最新のコンピューターという道具を使いスケール感のある音楽をコンサート音響で聴くスタイルの数学エンターテイメント」と評されている、桜井進先生にお願いしております。会員の多数のご参加を期待申し上げます。

優れた教師の条件には様々な要素があります。大きくは、仕事に対する強い情熱、教育の専門家としての力量、幅広い人間性と考えられます。この研究会が会員相互の資質を高めあう研修の場として提供できるものと確信してご挨拶いたします。

5月30日の午後1時00分より、ホテルライフオーツ札幌において、本年度の総会が開かれました。全道から地区支部長と各教科部会長が集まり、平成17年度事業の実施報告・平成18年度事業計画の審議、役員改選が行われました。以下、その概要をお知らせします。

- (1) 平成17年度事業実施報告
 ア 会報 第83号発行 (平成17年7月) A4版6ページ
 イ 第43回北海道高等学校教育研究大会
 ① 第1日目 全体集会 (平成18年1月11日) 北海道厚生年金会館
 ② 第2日目 教科別集会(平成18年1月12日) 各会場
 ウ 研究紀要 第43号発行
- 規 格 オフセットA4判127ページ
 発 行 日 (平成18年3月)
 掲載論文 12編
 教職一般 なし
 地歴公民1、数学2、理科1、保健体育1、英語1、家庭2、農業1、工業1、商業1、水産1
- エ 会報 第84号発行 (平成18年3月) A4判34ページ
 内容 第43回研究大会報告

(2) 平成18年度 事業計画

ア 第44回北海道高等学校教育研究大会

① 全体集会

期 日 平成19年1月10日 (水)
 会 場 北海道厚生年金会館
 研究主題 新しい時代を切り拓く高等学校教育の創造
 日 程

9:00	10:30	12:00	13:00	13:40	15:40
	準 備	受 付 教科打合せ	開 会 式	講 演	

運 営 大会役員
 講 演

講 師 河合塾、早稲田塾、数学講師/Sakurai Science Factory主催
 サイエンスナビゲーター
 桜井 進 氏

演 題 「サウンド オブ サイエンス ジョン・ネイピア～対数誕生物語」
 司 会 者 宗 谷 支 部

② 教科別集会

期 日 平成19年1月11日 (木) (昨年度より情報部会も同じ日程)
 会場・テーマ 教科部会ごとに決定
 日 程 (概要)

9:00	12:00	13:00	15:00	15:30
受 付	講 演 又 は 研究 討 議	昼 食 (休 憩)	講 演 又 は 研究 討 議	部 会 ・ 総 会

※ 部会により時程は多少異なります。

講 師 各教科部会で決定 (委嘱状・依頼状については、教科事務局で発送)

平成18年度 北海道高等学校教育研究会 教科別テーマ・会場

部 会	会 場	研 究 テ ー マ
国 語	札幌エルプラザ (予定)	「ところをつなぐことば」
地歴・公民	北海道札幌西高等学校	「生徒の主体性を引き出す授業の創造と評価の工夫・改善」
数 学	か で る 2 ・ 7 (北海道民経済活動センター)	「生きる力と確かな学力を育成する数学教育」
理 科	北海道札幌開成高等学校	主題「科学的に探究する能力と態度を育てる理科教育はどうあるべきか」 副題①自然に対する関心や探究心を高める理科教育のあり方 ②自ら学ぶ意欲を育てる探究活動・課題研究の進め方

保健・体育	北海道札幌厚別高等学校	「遅い生徒を育てる授業を求めて」
養護	札幌市教育文化会館	「養護教諭の職務と専門性」
芸術	北海道江別高等学校	「豊かな感性を拓く芸術教育」
英語	札幌国際情報高等学校	「21世紀に生きる地球市民を育む英語教育－新しい授業をめざして」 (English Education in the 21st Century:Fostering Global Citizenship ～ Towards New Teaching Methodologies)
家庭	札幌市民会館(2階会議室)	「自立した生活者を育てる家庭科教育」
農業	札幌市民会館(第5・第6会議室)	「生徒一人一人の勤労観、職業観を育てるためのキャリア教育を、 どのように農業教育で推進するべきか」
工業	北海道札幌琴似工業高等学校	「新しい時代を切り拓く工業教育の創造と実践」
商業	北海道札幌啓北商業高等学校	「新時代に求められるビジネス教育」 －学校そして人づくり－
水産	北海道小樽水産高等学校	「新世紀のふるさとをきり拓く水産教育はいかにあるべきか」
情報	北海道札幌北高等学校 (同窓会館)	「評価の視点を基本に据えたカリキュラム」 (評価基準の設定から学習活動をデザインする)

◎ 参加料 会員 2,000円 非会員 3,500円

イ 研究紀要 第44号発行

規格 A4版 約100頁程度

発行 平成19年3月

① 原稿募集の種類

(ア) 教科は、1教科につき 25,000字以内
(13件まで)〔横書き 横25文字×1,000
行〕(原稿の集約・審査は各教科部会
長の担当です)

(イ) 教職一般は、1編につき 10,000字以
内(2件まで)〔横書き 横25文字×
420行〕(原稿の集約・審査は地区支
部長の担当です)

② 掲載までの流れ

(1) 執筆者選定
各支部・教科部会長

(2) 報告(本部へ事業計画書を提出)
各支部・教科部会長

- ・研究紀要の執筆者が決まり次第、本部事務局にFAXでお知らせください。(様式5-7、8)
- ・発表論文が特定校に集中したり、特定個人の執筆に偏ったりしないようにご配慮ください。
- ・論文執筆者は本研究会の会員に限ります。

・FAX締切日 9月22日(金)

(3) 執筆者決定
本部 9月29日(金)

(4) 執筆者決定報告(各支部・教科部会長へ)
本部 9月29日(金)

(5) 原稿提出(各支部・教科部会長へ)
発表者

締切日10月27日(金)

(6) 原稿審査
各支部・教科部会長

(7) 原稿送付(書留)
各支部・教科部会長

- ・締切日11月2日(木)(必着)
- ・本部事務局へ送付

(8) 編集・発行
本部

ウ 会報 第85号、第86号 発行

① 第85号

規格 A4判 6ページ程度

発行 平成18年7月

- 内容
- ・第44回研究大会 研究主題
 - ・第44回研究大会 教科別部会テーマ
 - ・研究紀要 第44号 論文募集要領
 - ・役員(地区支部長・教科部会長・各事務担当者)名簿一覧
 - ・地区支部・教科部会 各事務局一覧
 - ・本部事務局 機構・組織、担当、業務一覧
 - ・平成18年度事業計画案

② 第86号

規格 A4判 24ページ程度

発行 平成19年3月

- 内容
- ・第44回研究大会 内容報告
 - ・地区支部活動状況

※ イ、ウ、に関する連絡及び、原稿送付は下記宛にお願いいたします。

〒064-8535 札幌市中央区旭ヶ丘6丁目5-18
北海道札幌旭ヶ丘高等学校

高教研・編集担当 能勢 裕

高教研専用 TEL 011-513-2238 学校 TEL 011-561-1221

高教研専用 FAX 011-513-2244 学校 FAX 011-561-1061

平成18年度地区支部・教科部会・事務局

〔役員〕北海道高等学校教育研究会役員

〔会長〕金 間 正 克 (札幌旭丘)
 〔副会長〕海老名 優 (札幌琴似工) 村 山 昭 二 (とわの森三愛)
 館 山 昭 (札幌南) 古 江 憲 次 (札幌東)
 〔監事〕佐藤 真理子 (札幌開成) 土 井 博 之 (札幌東商業)
 〔顧問〕尾崎 信夫 小柳 六郎 染 谷 昌 志 綾 井 健 二
 武 田 泰 明 田 村 勸 島 隆 青 塚 健 一 (札幌新川)

〔地区支部長〕

〔石狩〕小 田 章 雄 (札幌稲雲)
 〔渡島〕森 武 (函館東)
 〔檜山〕石 井 関 夫 (上ノ国)
 〔後志〕岡 田 正 裕 (二七コ)
 〔南空知〕望 月 憲 夫 (南幌)
 〔北空知〕戸 出 秀 邦 (芦別)
 〔上川〕千 葉 敏 春 (旭川工業)
 〔留萌〕原 田 正 光 (増毛)
 〔宗谷〕大 西 進 (豊富)
 〔網走〕喜 多 清 彦 (紋別北)
 〔釧路〕細 川 静 雄 (釧路東)
 〔根室〕濫 谷 寿 継 (羅臼)
 〔十勝〕佐々木 誠 治 (音更)
 〔胆振〕高 橋 誠 (室蘭東翔)
 〔日高〕佐 藤 博 明 (平取)

〔教科部会長〕

〔国語〕武 田 克 伸 (札幌平岸)
 〔地歴・公民〕濱 本 武 司 (札幌西)
 〔数学〕小 田 章 雄 (札幌稲雲)
 〔理科〕松 下 榮 顯 (当別)
 〔保健・体育〕鶴 丸 英 昭 (札幌厚別)
 〔養護〕中 村 隆 信 (札幌北)
 〔芸術〕大 村 義 美 (上磯)
 〔英語〕岡 田 義 明 (札幌国際情報)
 〔家庭〕高 悦 夫 (大森)
 〔農業〕大 西 千 郷 (真狩)
 〔工業〕海老名 優 (札幌琴似工)
 〔商業〕横 尾 栄 二 (札幌啓北商)
 〔水産〕谷 口 潤 一郎 (小樽水産)
 〔情報〕成 田 雅 昭 (留辺蘂)

〔事務局〕

事務局長 三 関 祐 二 事務局次長 富 田 淳 一 杉 村 重 男 成 田 英 行 北 口 さつき			
企 画 北 口 さつき		運 営 成 田 英 行	
編 集 (会報・大会 案内・要綱・ 記録など)	◎能 勢 裕 ○細 田 季 男 庄 末 英 剛 佐々木 口 俊 坂 植 珠 代	会 場 設 営	◎坂 口 公 志 ○横 井 英 二 信 田 浩 一 佐々木 本 浩 治 船 上 知 二 村 尾 崎 茂 樹 尾 蒲 生 崇 弘 金 長 澤 大 樹 (当日協力・会員登録)
会 員 登 録	◎大 木 秀 一 ○中 尾 崎 文 春 川 内 瑞 寿 歩 吉 田 奏 介	受 付	◎五十 昌 宏 ○中 勝 直 幸 横 井 関 子 石 川 麻 紀 三 浦 裕 善 菅 原 朋 美 横 山 (当日協力・発送・印刷)
発 送 ・ 印 刷 (各種文書な ど)	◎杉 山 剛 英 ○上 田 美 香 西 田 清 隆 小 森 人 勝	接 待 救 護	◎塚 原 英 代 ○布 施 喜 明 川 瀨 雅 之 梨 本 陽 子 清 水 口 かず 谷 (当日協力・研究紀要作成)
研 究 紀 要 作 成	◎関 孝 志 ○佐 藤 直 人 千 葉 順 清 林 清 隆		瓜 田 純 子 皆 上 誠

平成18年度地区支部、教科部会事務局

〔地区支部〕

支部名	事務局校	事務担当者	事務局校所在地	電話	FAX	
石狩	札幌稲雲	日下 哉	006-0026	札幌市手稲区手稲本町6条4丁目1-1	011-684-0034	684-0040
渡島	函館東	伊藤 一正	040-0002	函館市柳町11-5	0138-52-0083	52-0084
檜山	上ノ国	千葉 憲一	049-0695	上ノ国町字大留351番地	0139-55-3766	55-3768
後志	二セコ	西嶋 潤一	048-1501	二セコ町字富士見141番地9	0136-44-2224	43-2031
南空知	南幌	尾形 雅史	069-0238	南幌町元町3-2-1	011-378-2248	378-2629
北空知	芦別	宮原 淑彰	075-0041	芦別市本町40番地13	0124-22-2164	22-2164
上川	旭川工業	菅原 修治	078-8804	旭川市緑が丘東4条1丁目1-1	0166-65-4115	65-4127
留萌	増毛	岩瀬張幸子	077-0297	増毛町南暑寒町2丁目38	0164-53-2134	53-1325
宗谷	豊富	伊藤 博史	098-4100	豊富町字上サロベツ475	0162-82-1709	82-1194
網走	紋別北	田端 秀行	094-8581	紋別市落石町1丁目3-18	0158-24-5286	24-5285
釧路	釧路東	山口 聰史	088-0618	釧路町富原3-1	0154-36-2852	36-2852
根室	羅白	納谷 泰文	086-1834	羅白町礼文町9-3	0153-87-2481	87-3359
十勝	音更	竹村 優二	080-0574	音更町駒場西1番地	0155-44-2201	44-2010
胆振	室蘭東翔	朝野 良美	050-0072	室蘭市高砂町4丁目35番1号	0143-44-4783	44-4787
日高	平取	境 治雄	055-0107	平取町本町109-2	01457-2-2709	2-2849

〔教科部会〕

教科名	事務局校	事務担当者	事務局校所在地	電話	FAX	
国語	札幌平岸	遠藤 彰	062-0935	札幌市豊平区平岸5条18丁目	011-812-2010	812-2049
地歴・公民	札幌西	湯田 恭丈	064-8624	札幌市中央区宮の森4条8丁目1	011-611-4401	611-4403
数学	札幌稲雲	宮本 幸紀	006-0026	札幌市手稲区手稲本町6条4丁目1-1	011-684-0034	684-0040
理科	札幌開成	山田 大隆	065-8558	札幌市東区北22条東21丁目1-1	011-781-8171	781-5629
保健・体育	札幌月寒	木田 道子	062-0051	札幌市豊平区月寒東1条3丁目	011-851-3111	851-3112
養護	札幌北	大村 道子	001-0025	札幌市北区北25条西11丁目	011-736-3191	736-3193
芸術	札幌東	曲木須麻子	003-0809	札幌市白石区菊水9条3丁目	011-811-1919	811-3952
英語	札幌国際情報	河合 宣孝	001-0930	札幌市北区新川717番地1	011-765-2021	765-2022
家庭	大麻	小野寺泰子	069-0845	江別市大麻147	011-387-1661	387-1662
農業	真狩	中川 尚之	048-1611	真狩村字光6番地	0136-45-2357	45-3514
工業	札幌似工	本間 健彦	063-0833	札幌市西区発寒13条11丁目3-1	011-661-3251	661-3252
商業	札幌北商	滝本 茂	005-0841	札幌市南区石山1条2丁目	011-591-2021	591-2023
水産	小樽水産	大山 知幸	047-0001	小樽市若竹町 9-1	0134-23-0670	23-4553
情報	札幌北	奥村 稔	001-0025	札幌市北区北25条西11丁目	011-736-3191	736-3193

〔部会長校〕 理科（当別） 保健体育（札幌厚別） 芸術（上磯） 情報（留辺蘂）

平成18年度 会員加入状況

(平成18年7月6日現在)

	国語	地歴公民	数学	理科	保体	養護	芸術	英語	家庭	農業	工業	商業	水産	情報	合計	前年合計
石狩	114	160	120	159	128	52	61	178	44	6	20	51	0	34	1,127	1,133
渡島	26	25	20	20	22	4	5	27	6	5	7	20	36	2	225	255
桧山	10	9	6	7	6	2	1	10	1	2	0	9	0	0	63	88
後志	18	10	11	18	17	2	5	12	7	21	5	19	36	5	186	202
南空知	5	10	10	7	19	4	3	13	4	22	4	6	0	3	110	114
北空知	9	10	12	6	9	1	6	7	1	6	3	15	0	0	85	109
上川	22	34	26	29	14	6	12	32	10	31	12	17	0	3	248	276
留萌	6	8	12	5	9	4	6	9	4	6	1	6	1	1	78	76
宗谷	6	11	14	13	7	4	1	12	5	4	4	9	0	0	90	98
網走	23	20	28	27	16	5	7	37	6	10	7	14	0	4	204	227
釧路	19	13	18	20	11	0	7	25	1	16	4	7	2	1	144	146
根室	4	6	7	3	4	0	1	1	2	8	0	2	0	0	38	42
十勝	22	16	30	19	21	5	13	23	8	33	4	10	0	4	208	211
胆振	19	18	12	13	22	7	7	28	4	3	13	14	0	1	161	184
日高	10	13	9	4	3	0	2	7	2	10	1	5	0	1	67	71
合計	313	363	335	350	308	96	137	421	105	183	85	204	75	59	3,034	
前年合計	329	414	367	353	343	93	137	403	114	199	98	221	82	79		3,232

会員数の推移

年度	平 2	平 3	平 4	平 5	平 6	平 7	平 8	平 9	平 10	平 11	平 12	平 13	平 14	平 15	平 16	平 17	平 18
年度末	5,482	5,269	5,142	4,945	4,807	4,777	4,338	4,064	4,167	3,849	3,686	3,595	3,521	3,466	3,362	3,232	3,034

■全体講演講師 桜井 進氏プロフィール



1968年、山形県東根市に生まれる
 山形県立山形東高等学校卒業
 東京工業大学理学部数学科卒業
 東京工業大学大学院博士課程中退
 学術修士
 河合塾 数学講師
 早稲田塾 数学講師

学生時代から塾講師として教壇に立ち、数学や物理を楽しく追求する。「身近なものにまつわる数学のエピソードや数学者の人間ドラマを通して、数学の持つ奥深さ、神秘さ、ロマンを少しでも多くの子どもたちに伝えたい」という使命感のもと、全国各地で講演中。

■会員登録のお願い

本研究会は、昭和38年設立以来、高等学校の各教科等に関する事項を研究し、会員相互の研修と識見の向上に努めている道内最大規模の高等学校研究団体であり、多年に亘る活動と成果を通して本道高等学校教育の充実・振興に大きく寄与しております。

平成18年度においても、高等学校教育の諸問題の解明と進展に寄与するため、15地区支部、14教科部会で調査研究を実施する他、研究大会を開催します。また、研究紀要・会報の発行を行い、全会員に配布します。

是非、本研究会の会員として積極的に研修活動を実践されることを希望しております。会員登録は各地区支部長校で行っております。

発行平成18年7月
 北海道高等学校教育研究会本部事務局
 〒064-8535 札幌市中央区旭ヶ丘6丁目5番18号
 北海道札幌旭ヶ丘高等学校
 TEL 011-513-2238
 FAX 011-513-2244