

平成 30 年 11 月 吉日

仙台市立学校（園）長 様  
関 係 各 位

仙台市立六郷小学校  
校 長 菅 原 弘 一

平成 29・30 年度 仙台市教育委員会認定 自主公開校

## 公開研究会の御案内（第 2 次）

研究主題

「対話」を通して学びを深める授業づくり  
～学びの基盤としての情報活用能力を手がかりに～

晩秋の候、皆様にはますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、本校では平成 29・30 年度の 2 年間にわたり、仙台市教育委員会認定の自主公開校として、関係各位の御指導を賜りながら研究に取り組んで参りました。この度、研究の 2 年次に当たり、下記のとおり公開研究会を開催いたします。

つきましては、これまでの本校の取組を御覧いただきますとともに、これからの授業づくりに向けて御指導、御助言を賜りますよう御案内申し上げます。

### 記

- 主 催 仙台市教育委員会  
仙台市立六郷小学校
- 期 日 平成 30 年 12 月 7 日（金）
- 会 場 仙台市立六郷小学校  
住所 〒984-0834 仙台市若林区六郷 11-11  
TEL 022-289-2157 FAX 022-289-4543

### 4 日 程（予定）

9:00	9:30	10:00	10:10	10:55	11:05	11:50	13:00	14:20	14:30	16:45	16:55
受付	参観の視点説明 研究概要	移動	公開授業①	移動	公開授業②	昼食休憩	授業検討会	移動	シンポジウム	閉会行事	

5 公開授業 ①10:10~10:55 ②11:05~11:50

指導学級	教科等	単元名・題材名	授業者	実践キーワード	場所	分科会
<b>公開授業①（10:10~10:55）</b>						
1年4組	国語科	「すきなもののクイズ」をしよう	蜂屋 佳弘	思考ツール	教室	B-2
3年2組	体育科（保健）	けんこうな生活	佐々木秀光 丹野めぐみ	思考ツール	視聴覚室	A-1※
6年1組	社会科	私たちの生活と政治 －国の政治のしくみ－	菅野 美香	ジグソー学習× タブレット端末	教室	B-1
6年2組	社会科	私たちの生活と政治 －国の政治のしくみ－	渡邊 綱平	動画クリップ	教室	B-1
特別支援 たんぽぽ	生活単元学習	光の街からメリークリスマス	米谷 年法 宮澤 達也	プログラミング的 思考	たんぽ ぽ1組	B-3
<b>公開授業②（11:05~11:50）</b>						
4年1組 4年2組 4年3組 4年4組	総合的な 学習の時間	考えよう！ 未来の「キッズスマホ」	成田 友慶 中堤 織英 手塚 琴美 千枝 由紀	情報活用型 授業	各教室	A-3※
5年3組	社会科	わたしたちの生活と工業生産	青沼 和子	ジグソー学習	多目的室	A-2※
6年3組	社会科	私たちの生活と政治 －国の政治のしくみ－	佐竹 直人	ジグソー学習× タブレット端末	教室	B-1
6年4組	社会科	私たちの生活と政治 －子育て支援の願いを実現する政治－	川村紗耶香	思考ツール	教室	B-1

※A-1~3の授業の参観を御希望の方は、授業検討会はA分科会への参加をお申し込みください。

6 授業検討会 13:00~14:20

【A分科会】参加者数の上限を設け、児童の学びの様子を少人数グループでより深く検討します。参加の皆さんにも授業の記録をしていただき、その記録をもとに検討を進め、授業検討の仕方も学びます。

分科会種別	内容	場所
A-1 3年2組 体育科（保健）	【思考ツール分科会】 <b>20名限定</b> 公開授業での児童の思考ツール活用を迫体験しながら、検討を進めます。 指導講師：関西大学総合情報学部 黒上 晴夫 教授 指導講師：仙台市教育センター 高橋 奈緒 指導主事	視聴覚室
A-2 5年3組 社会科	【ジグソー学習分科会】 <b>20名限定</b> ジグソー学習グループでの対話記録をもとに、検討を進めます。 指導講師：聖心女子大学 益川 弘如 教授 指導講師：仙台市教育センター 菊池 達也 指導主事	多目的室
A-3 4年 総合的な学習の時間	【情報活用型授業分科会】 <b>20名限定</b> 360°カメラで記録したグループでの対話の様子をもとに、検討を進めます。 指導講師：東北学院大学 稲垣 忠 教授 指導講師：仙台市教育センター 関場 雅也 指導主事	4年1組

【B分科会】ミニワークショップを交えながら授業づくりについて情報交換を行います。

分科会種別	内容	場所
B-1 6年 社会科	ジグソー学習を体験するとともに、ジグソー学習×タブレット端末の授業づくりについて情報交換を行います。 指導講師：仙台市教育センター 舟岡 勇人 指導主事	音楽室
B-2 1年4組 国語科	思考ツール活用を体験するとともに、情報活用能力を育成する授業づくりについて情報交換を行います。 指導講師：仙台市教育センター 野中 映里 指導主事	1年4組
B-3 特別支援 たんぽぽ 生活単元学習	プログラミングを体験するとともに、特別支援における情報活用能力を育成する授業づくりについて情報交換を行います。 指導講師：仙台市教育センター 小川 晃 指導主事 仙台市教育センター 坂本新太郎 指導主事	コンピ ュー ター 室

## 「対話」を通して学びを深める授業とは

本校が着目した「情報活用能力」を育むことは、「対話」を充実させ、子供たち一人一人が学びを深めることにつながっていくのか。公開授業の様子を踏まえながら、シンポジストが専門とする「思考ツール」「知識構成型ジグソー学習」「情報活用型授業」等を切り口に、本校の校内研究の可能性や課題についてお話いただく。新学習指導要領の全面実施を目前に控え、全ての学習の基盤と位置付けられた「情報活用能力」について、参加者と共に理解を深めていきたい。

### シンポジスト



関西大学 総合情報学部 教授 <sup>くろかみ</sup> <sup>はるお</sup>  
**黒上 晴夫 氏**

専門は、教育工学。ICT や放送番組の教育利用、カリキュラム開発、教育評価を専門領域としている。近年は、思考ルーブリックによる授業設計と評価、シンキングツールの体系化と普及など、思考力育成に関わる領域での仕事に注力している。

文部科学省「中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会総則・評価特別部会」委員（2015年度～）



聖心女子大学 文学部 教授 <sup>ますかわ</sup> <sup>ひろゆき</sup>  
**益川 弘如 氏**

専門は、学習科学・教育工学。対話を通じた深い学びを実現する学習環境を研究している。ICT 機器や情報メディアの活用、協調問題解決場面の設定など、一人一人が持つ学ぶ力を引き出す方法を考えている。

文部科学省「中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会情報ワーキンググループ」委員（2015年度～）



東北学院大学 文学部 教授 <sup>いながき</sup> <sup>ただし</sup>  
**稲垣 忠 氏**

専門は、教育工学・情報教育。学習者による情報の収集・編集・発信の過程に着目した「情報活用型授業」を提唱している。情報活用能力に着目した単元設計やカリキュラム・マネジメントの在り方等についても、教員研修や学校現場への関わりを通して指導している。

文部科学省「情報活用能力調査の今後の在り方に関する調査研究」企画推進委員（2017年度～）

### 進行

仙台市立六郷小学校 校長 <sup>すがわら</sup> <sup>こういち</sup>  
**菅原 弘一**

## 8 参加申込み

◇参加申込みは下記のアドレスから専用シートをダウンロードし、電子メールに添付しての申込みといたします。専用シートに必要事項を御記入の上、指定のアドレスに送信してください。詳しくは下記 HP を御覧ください。

六郷小学校 HP <http://www.sendai-c.ed.jp/~rokugo/> 検索 仙台 六郷小

◇申し込み期限 平成 30 年 11 月 22 日 (木)

◇会場の都合上、定員を 200 名様といたします。なお、A 分科会につきましては、分科会ごとに定員がありますので御注意ください。(先着順)

◇「六郷おにぎり弁当 (1,000 円お茶付き)」を 100 食限定で予約販売いたします。この「六郷おにぎり弁当」は、本校の 5 年児童が、総合的な学習の時間の学習において内容を検討し、農業の盛んな六郷地域の特色を生かしたお弁当となるよう考案したものです。若林区内のおにぎり屋さん調理を依頼して販売が実現しました。それぞれの具材について 5 年生児童が解説をしたリーフレットも添えております。御希望の方は参加申込みと一緒に申し込みください。

◇幕の内弁当 (1,000 円お茶付き) も予約購入が可能です。御希望の方は参加申込みと一緒に申し込みください。

## 9 周辺案内図



◇駐車場は本校校庭に用意しております。校地南側の県道井土長町線からお入りください。満車の場合係員の誘導する場所に駐車をお願いいたします。

◇仙台市営バス御利用の際は「六郷小学校前」で下車し、徒歩 1 分です。

《お問合せ》

仙台市立六郷小学校 主幹教諭 松岡 晃一郎

TEL 022-289-2157 FAX 022-289-4543