

令和元年9月吉日

仙台市立学校（園）長様
宮城県教育委員会教育長様
各教育事務所長様
各市町村教育委員会教育長様
県内各小中学校長様
関係各位

仙台市立広瀬中学校
校長 行場 啓悦

平成30年度・令和元年度 仙台市教育委員会認定 自主公開校
公開研究会の御案内（第二次）

研究主題

自ら学び，課題を解決していく生徒の育成
～情報活用能力を基盤とした深い学びを実現するカリキュラムの工夫～

初秋の候，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30年度・令和元年度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年次にあたり，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

- 1 主催 仙台市教育委員会
仙台市立広瀬中学校
- 2 期日 令和元年11月19日（火）
- 3 会場 仙台市立広瀬中学校
〒989-3128 仙台市青葉区愛子中央1丁目9-1-1
TEL 022-392-2214 FAX 022-391-1382

4 日程

13:00	20	35	45	14:35	50	15:30	45	16:45
受付	開会 行事	移動	公開授業	移動 ・ 休憩	授業検討会	移動 ・ 休憩	講演会 (シンポジウム)	

5 開会行事【13:20～13:35】

- (1) 開 会
- (2) 校長あいさつ
- (3) 来賓紹介
- (4) 研究のあゆみ
- (5) 閉 会

6 公開授業【13:45～14:35】

教科 (学年)	授業者	単元名 (題材名)
国語 (第3学年)	有田 みどり	小説「故郷」
数学 (第3学年)	小笠原 駿	関数 $y=ax^2$
社会 (第3学年)	齋藤 純	政府の役割と国民の福祉
理科 (第1学年)	小野 修平	物質の姿と状態変化
技術 (第1学年)	鈴木 康洋	ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題解決

7 授業検討会 (質疑応答形式)【14:50～15:30】

教科 (学年)	指導・助言			会 場
国語 (第3学年)	仙台市教育センター	大沼 みどり	指導主事	3-1
数学 (第3学年)	仙台市教育センター	鈴木 修一郎	指導主事	3-5
社会 (第3学年)	仙台市教育センター	舟岡 勇人	指導主事	3-7
理科 (第1学年)	仙台市教育センター	志賀 有香	指導主事	3-2
技術 (第1学年)	仙台市教育センター	今野 透	指導主事	3-4

8 講演会 (シンポジウム)【15:45～16:45】

演題「情報活用能力を基盤とした深い学びとは

～Society5.0時代に求められる学校教育の展開～」

講師 関西大学 総合情報学部 教授 黒上 晴夫 氏
東北学院大学 文学部教育学科 教授 稲垣 忠 氏

9 参加申込み

◇申込手順

- ① 本校ホームページより、「参加申込書」をダウンロード
- ② 「参加申込書」に必要事項を記入
- ③ FAX (022-391-1382) 又はEメール (hirosechu-koukai@sendai-c.ed.jp) にお申し込みください。

◇申込期限

令和元年11月8日 (金)

◇参加費

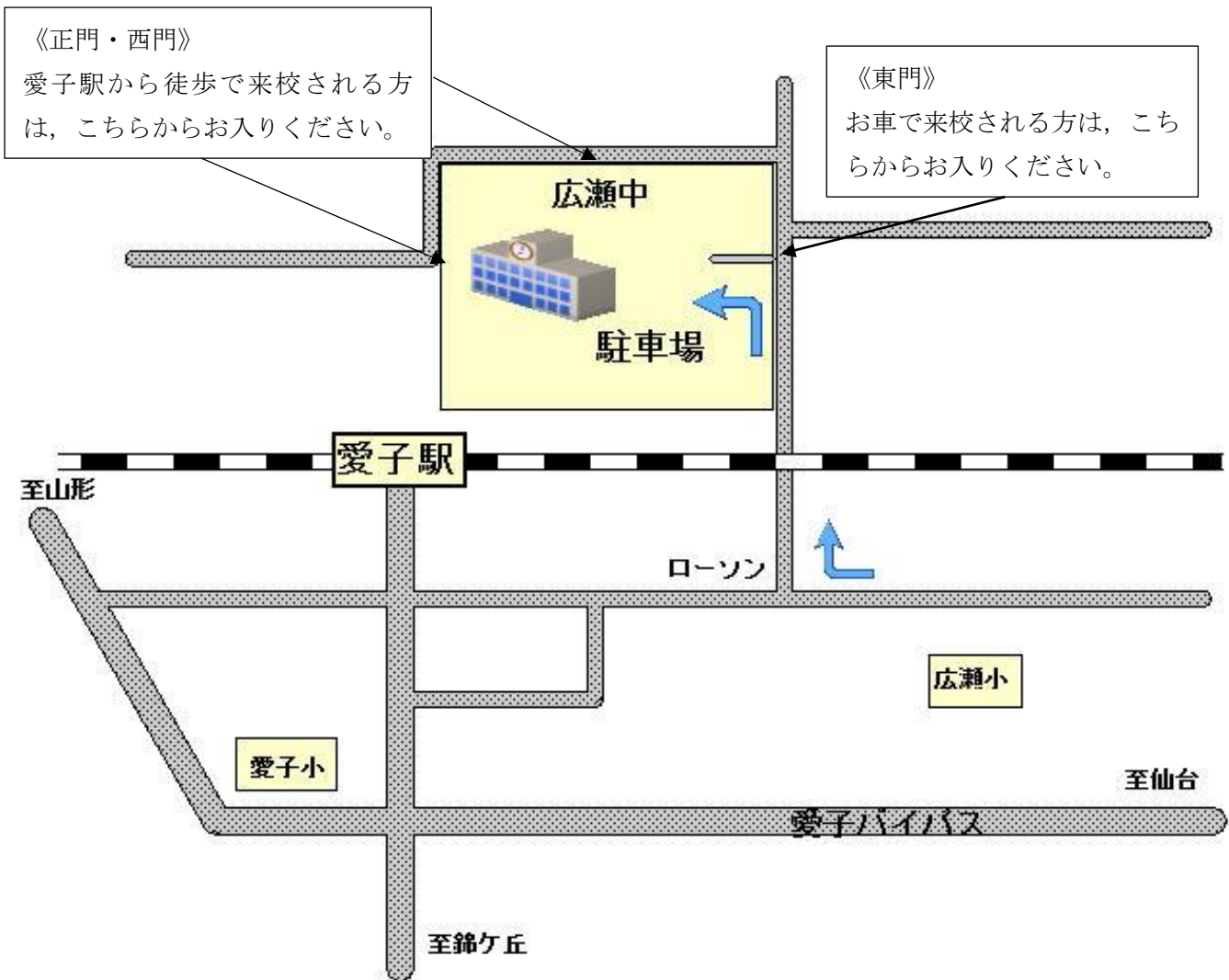
無料

◇その他

- ・公開研究会の当日は本校の校庭を駐車スペースとして開放致しますが、駐車できる台数に限りがございます。公共交通機関等での来校が可能な方は御協力をお願いします。
- ・最寄り駅の愛子駅から徒歩で来校する場合は、正門から本校の敷地内にお入りいただけます。

10 ご案内

【周辺地図】



【アクセス】

◇電車の場合

仙山線 愛子駅 下車。駅から徒歩3分ほどです。

(JR) 仙台駅発		愛子駅
12:11	→	12:37
12:27	→	12:56
12:45	→	13:12

◇お車の場合

愛子バイパス（国道48号線）のあやし歩道橋の交差点を右折して5分

《お問い合わせ》

〒989-3128

仙台市青葉区愛子中央1丁目9番1号

仙台市立広瀬中学校 教頭 芳賀 亨

電話：022-392-2214 FAX：022-391-1382