

令和6年10月4日

新潟県中学校長 様
関係者 様

新潟市中学校教育研究会会長 小林 英男
新潟市立内野中学校校長 佐藤 靖子

令和5, 6年度 新潟県中学校教育研究会指定
教育研究発表会の御案内 (第2次)

初秋の候、皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、標記の研究発表会を下記のように開催いたします。本研究では、「課題」を生徒が設定する姿、「見通し」を生徒がもつ姿、「まとめ」を生徒が整理する姿を目指して手立てを講じ、深い学びの実現を図ります。

ご多用のこととは存じますが、多くの皆様からご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

研究主題

数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する授業
～「課題設定」「見通し」「まとめ」に注目した授業改善～

- 1 日 時 令和6年11月7日(木) 13:45～16:40
- 2 会 場 新潟市立内野中学校 〒950-2151 新潟市西区内野西1-10-1
Tel 025-262-3161
- 3 主 催 新潟県中学校教育研究会 新潟市中学校教育研究協議会
- 4 日 程
- 13:45 14:35 14:50 15:50 16:00 16:40

授業公開	休憩	授業協議会・指導	移動 休憩	全体会・指導
------	----	----------	----------	--------

5 指導者

新潟市立総合教育センター 指導主事 熊谷 友良 様
 新潟市立岡方中学校 校長 小泉 浩彰 様
 新潟市立鳥屋野中学校 校長 皆川 宏志 様

6 内 容

【授業公開・協議会】

学年	授 業 者	内 容	指 導 者
1 学年	渡辺 大樹 教諭	変化と対応 ～反比例 導入～	小泉 浩彰 様
2 学年	古川 智子 教諭	図形の調べ方 ～多角形の外角の和～	皆川 宏志 様
3 学年	工藤 貴史 教諭	関数 $y = ax^2$ ～制動距離～	熊谷 友良 様

【全体指導】 新潟市立総合教育センター 指導主事 熊谷 友良 様

7 参加申込み

【申込み方法】 各校代表者は、右のQRコードを読み込み、
Google フォームから申し込んでください。

【締め切り】 令和6年10月17日(木)までにお願いします。

【問い合わせ】 不明な点は、下記までお問い合わせください。

新潟市中教研数学部部長 新潟市立上山中学校 教諭 関谷 卓也

TEL 025-284-6166

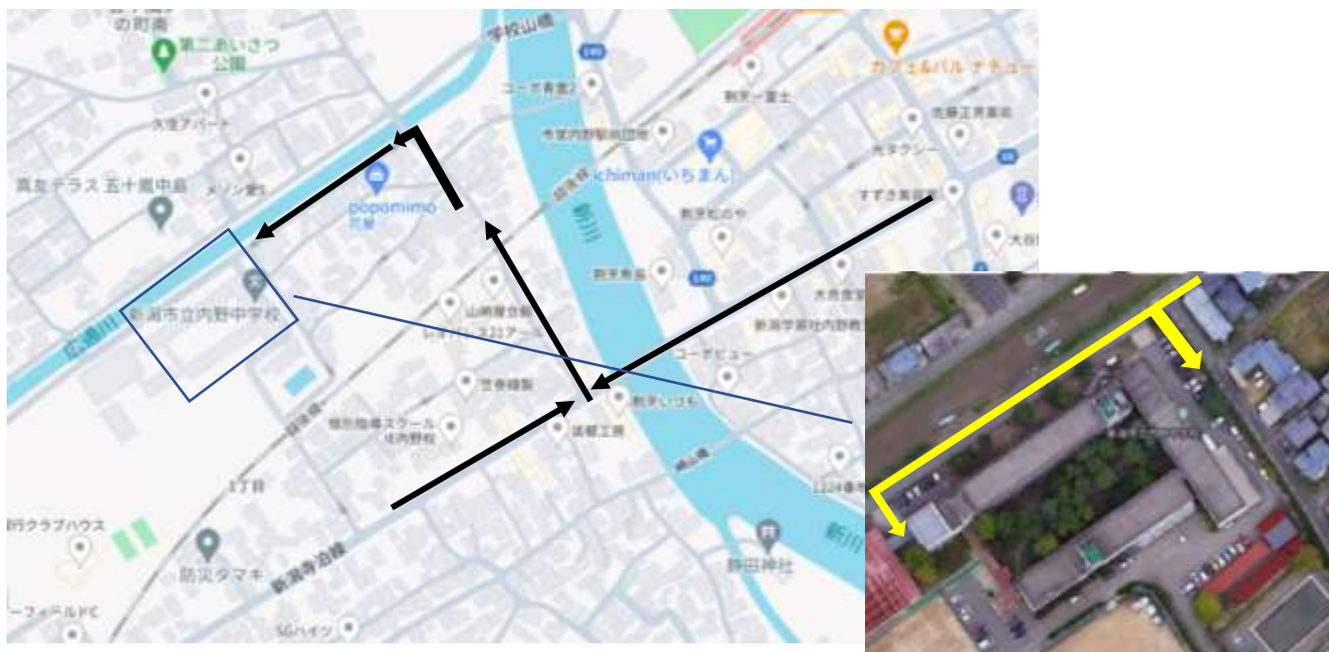


8 交通案内

【公共交通機関利用】



【自家用車利用】



9 その他

- (1) 駐車場に限りがあります。公共交通機関の利用をご検討ください。(JR 越後線内野駅下車徒歩10分 新潟交通路線バス内野4番町下車徒歩3分) お車で参加の場合は、乗り合わせていただくなど各校1台でお願いします。当日は、係員の誘導に従って駐車してください。
- (2) 授業情報誌「Class」、iPadなどQRコードを読み取れる端末、要項、指導案、内履きをご持参ください。(要項は、C4thにて10月末に配布する予定です。)