

各高等学校長 様

千葉県高等学校教育研究会
数学部会部会長 弓削 直樹
(公印省略)

平成25年度千葉県高等学校教育研究会数学部会秋季研究大会の実施について(依頼)

このことについて、下記のとおり開催いたします。
つきましては、貴校関係教諭の派遣について格別の御高配をお願い申し上げます。

記

| | | |
|---|-----|--|
| 1 | 主 催 | 千葉県高等学校教育研究会数学部会 |
| 2 | 後 援 | 千葉県教育委員会 |
| 3 | 期 日 | 平成25年11月19日(火) |
| 4 | 会 場 | 千葉県立幕張総合高等学校 (千葉県美浜区若葉3-1-6) |
| 5 | 日 程 | 受付(弁当注文) 9:00~9:40 開会・挨拶・諸連絡 9:45~10:05 研究発表① 10:10~10:40 研究発表② 10:45~11:15 諸連絡 11:15~11:20 公開授業(4限) 11:35~12:25 昼食・休憩 12:25~13:25 研究発表③ 13:25~13:55 研究発表④ 14:00~14:30 講 演 14:40~16:10 研究協議 16:10~16:30 閉 会 16:30 |

6 内 容

(1) 研究発表

- ① 「平成25年度計算力テスト実施結果について」
千葉県立安房高等学校 粕谷 真由美 先生
- ② 「わかりやすい授業から一歩進めるための取組
ー効果的な問題演習の方法を探るー」
千葉県立柏高等学校 横田 重幸 先生
- ③ 「基礎基本の定着を図るための工夫～プリント等を活用した授業～」
千葉県立沼南高等学校 豊島 利文 先生
- ④ 「平成25年度大学の入試問題に関する研究」
千葉県立成田北高等学校 和田 匡史 先生

(2) 講 演

演 題 「数学リテラシーから見た新学習指導要領

ー高校数学は何を目指し、どう変わらなければならないのか?ー

講 師 相山女学園大学教育学部教授(名古屋大学名誉教授) 浪川 幸彦 先生

講演の概要ー(浪川先生の言葉より)

新学習指導要領が高校でも全面実施された。高校数学は内容的にも方法的にも大きな転換を迫られている。この変化を「数学リテラシー」の観点から統一的に見たい。具体的には、数学を思考・コミュニケーションのための言語と見ること、学習者すべてが市民的教養を身に付けるのが目標との認識を踏まえて今回の改訂があったこと等をお話しし、実施後の現状について御一緒に考えたい。

7 その他

(1) 参加の有無の確認 (必ず連絡をお願いします)

別紙のファクシミリ送付票をFAXにより、平成25年11月1日(金)までにお願ひします。電話は御遠慮ください。

当日、本年度の部会誌(α-ω第51号)を配付しますので、部会加盟校は参加してくださいようお願ひいたします。

| | |
|-----|---|
| 申込先 | 千葉県立佐原高等学校内 千葉県高等学校教育研究会数学部会事務局 宮部 智哉 宛 FAX 0478-52-9998 |
|-----|---|

(2) 参加費

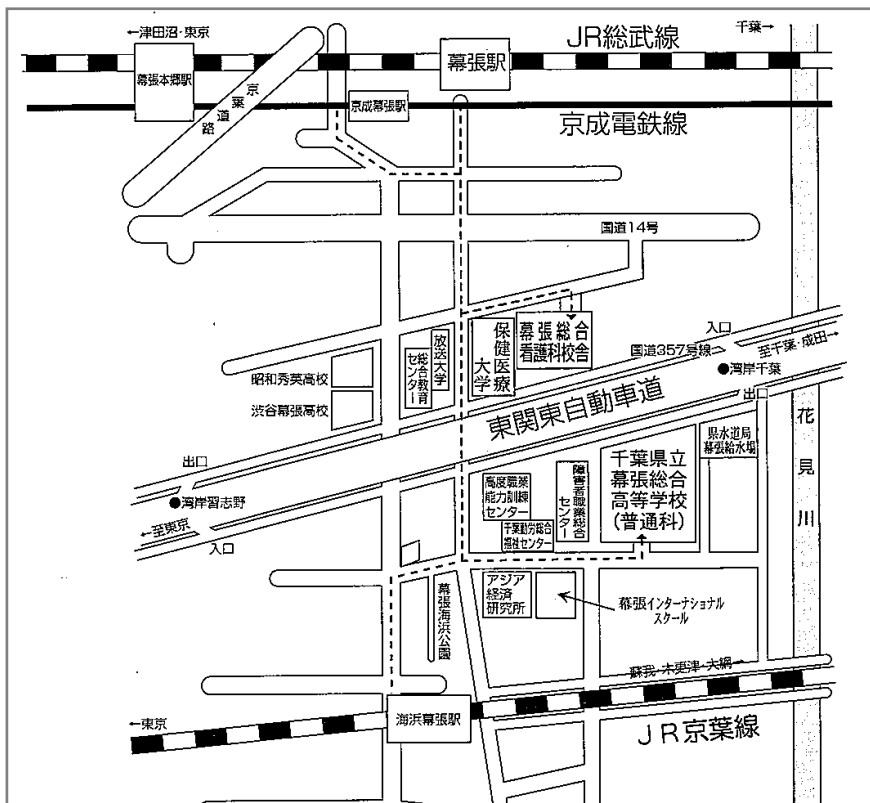
1名あたり2,000円(当日受付にて納入してください)

(3) 部会加盟校は、数学科の先生の人数(管理職も含む)を別紙ファクシミリ送付票にて事前にお知らせください。当日参加された方にお渡しします。参加されない学校については、受け取り方法の希望を記入して送付してください。また、**着払いの宅配便を御希望された学校は、受け取りに際して配送料が必要になります**ので、事前に事務室等との連絡をお願ひいたします。宅配便に関しては大会後、1~3日で到着する予定です。

(4) 昼食を注文することができます。希望の有無をファクシミリ送付票に御記入ください。希望された方は当日受付時に、代金をお支払いの上、引換券をお受け取りください。ファクシミリ送付票で注文されても、受付時間終了時(9時40分)までに間に合わない場合は注文を取り消しますので御了承願ひます。

(5) **会場校には、駐車場がありませんので車での来校は禁止します。**電車・バス等を御利用ください。また、校内は全面禁煙です。御協力をお願ひいたします。

(6) 案内図



【主な交通機関】

- (1) JR京葉線
「海浜幕張駅」
下車 徒歩15分
- (2) JR総武線
「幕張駅」
下車 徒歩25分
- (3) 京成線
「京成幕張駅」
下車 徒歩25分

数学部会では、編集委員、研究委員、部会誌の原稿、研究大会の発表者を募集しています。意欲のある方は、ファクシミリ送付票に氏名を記入してください。

編集委員長 千葉県立佐原高等学校 鹿野 敏一

研究委員長 千葉県立千葉東高等学校 小林 中