

# ファクシミリ送付票

送付年月日	令和3年 月 日 ( ) [締切：5月24日(月)]
あて先	千葉県立八千代西高等学校内 千葉県高等学校教育研究会数学部会事務局 <b>岩井 剛 行</b> FAX 047-450-9153
件名	令和3年度千葉県高等学校教育研究会数学部会 総会・春季研究大会 参加申込について
枚数	送付票を含めて 1 枚
取り扱い	後日送付 ( <input type="checkbox"/> 無 ・ 有 )
送付者	学校番号 ( ) 学校名 ( ) 氏名 ( )

令和3年度千葉県高等学校教育研究会数学部会 総会・春季研究大会 に

1 参加します 2 欠席します (該当する番号を○で囲んでください。)

## 【参加する場合】

参加者氏名		
-------	--	--

## 【欠席する場合】

下記の委任状に、学校番号・学校名・数学科主任名を御記入ください。

# 委任状

令和3年度千葉県高等学校教育研究会数学部会総会の議事については、  
議長に一任します。

学校番号 \_\_\_\_\_ 学校名 \_\_\_\_\_

数学科主任名 \_\_\_\_\_

◎研究委員・編集委員を希望される方は、御記入ください。

研究委員希望者氏名 ( )

編集委員希望者氏名 ( )

## 演 題

「思考力・判断力・表現力を育成する授業とは  
～大学入学共通テストを振り返って～」

講 師 名城大学 教授 <sup>たけうち</sup> 竹内 <sup>ひでと</sup> 英人 先生

### 講師プロフィール

愛知県内のみならず、全国において「中高の数学教員を目指すなら名城大学」と言われるような教職教育を実践する場を作ること目標に掲げ、将来中高の数学教員を目指して入学してくる学生の為に、いかにして進路実現の支援が出来るかを日々考え、教育・研究を行っている。近年では「いかに生徒の数学の学力を向上させるか」を研究テーマとし、様々な学力調査の分析と考察、より効果的な授業方法の研究を行っている。また、現職教員を対象とした授業力向上のための支援事業、さらには幼児、児童期の教育の重要性から「親子算数教室」にも積極的に携わっている。



### < 著書 >

① 中学校、高校教科書著者

FocusGold、Focus Z、FocusGold Junior 代表執筆者

授業力を磨く 代表執筆者（以上、啓林館）

② 重要問題集（数学 2022 共通テスト）代表執筆者（ラーンズ）

③ 「数学の正しい学び方&教え方」（知恵の館文庫）

### 講演の概要（竹内先生の言葉より）

昨年度から始まりました、「大学入学共通テスト」

ご覧になっていかがだったでしょうか？問題の質、量とまだまだ改善の余地は沢山ありますが、文科省が謳っている、「思考力、判断力、表現力」を測りたい、という意図は問題文から十分に伝わってきました。これは見方を変えると、国が本気で「授業改革」をしようとしている気がします。

「教師が主役の授業」から「生徒が主役の授業」へ

「How? 型授業」から「Why? 型授業」へ

「数が苦」から「数楽」へ

「数学不安」から「数学ファン」へ

そんな授業について皆さんと一緒に考えてみたいと思います。