



れい めい  
黎明



千葉大学教育学部  
附属中学校  
学校便り  
第4号

2018(平成30)年6月15日(金)

## 第54回中学校教育研究会を開催します

清々しい初夏を迎え、木々の緑も日増しに深くなってまいりました。保護者の皆様には、日頃より本校の教育活動についてご理解、ご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、本校では、全体研究主題「自ら問い続ける生徒の育成～新しい時代を生き抜くための『実践知』を培う授業のあり方～」を掲げて、3カ年研究に取り組んで参りました。将来にわたって自ら問いを見出し、状況を判断し、他者と協働しながら最適解を求め、社会を豊かに生き抜く力を身に付けていくような「よりよい社会の担い手としての生徒像」を見据え、教科の学習指導と授業作りを通して研究を進めています。

今回は、その研究のまとめとなる中学校教育研究会（公開研究会）を、下記の通り開催いたします。当日は、千葉県下のみならず、全国からの参観者の先生方をお迎えいたします。教職員一同、全力で取り組んで参りますので、ご支援とご協力をお願い申し上げます。

研究主任 蜂巢 桂

1 平成30年6月23日（土）

2 当日の日程

9:00	9:30	9:50	10:05	10:55	11:10	12:00	13:10	14:40	15:00	16:20
受付	全体会	移動	授業1 (50分)	移動	授業2 (50分)	昼食・移動	教科分科会 (90分)	移動	講演 (80分)	

- \* 当日の生徒登校時刻は、9時10分から9時40分です。
- \* 生徒は、授業2終了後に下校(完全下校12時20分)になります。
- \* お弁当の用意はおりません。
- \* 保護者には公開しておりません。
- \* 6月25日(月)が振替休業になります。

3 全体会（9:30～9:50）

研究についての全体概要説明

- 発表者：本校研究部 横田 梓
- 会 場：大研修室

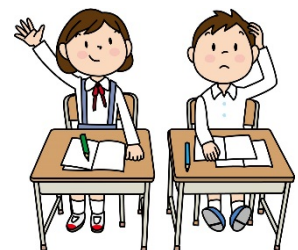
4 授業展開【授業1（10:05～10:55）、授業2（11:10～12:00）】

各クラスで行われる授業の単元名や授業場所については、裏面をご覧ください。

5 講演（15:00～16:20）

「質問生成の研究に基づいた生徒の問いを生み出す授業実践  
－主体的・対話的で深い学びの実現に向けて－」

講師 千葉大学教育学部准教授 小山 義徳 先生  
司会 本校研究部 横田 梓  
会場 大研修室



## 【各学級の展開授業】

### ◎授業 1 (10:05～10:55)

教科	学年・組	単元・題材名	授業者
国語	3年B組	どの『俊寛』が好き？ ～近代文学作品比べ読み～	鳶田 陽一
社会	3年A組	教室が足りない！ ～効率と公正の視点から地域社会の問題を考える～	五十嵐辰博
数学	1年B組	作図の利用 ～図形の重心を見つけよう～	小林 隆義
理科	1年D組	植物の生長について考えよう	小橋 陽一
美術	3年C組	「世界と私、私と世界」 ～一枚の板から抽象的に世界を表現～	江藤 知香
保健体育	2年A組	跳び箱運動 ～君はどんな虹の描き方をするの？～	車塚 祐太
技術・家庭 (技術分野)	2年C組	ちばふ工場の改善計画 ～生産性・品質の向上を目指して～	桐島 俊
英語	3年D組	君たちはどう伝えるか ～教科書オリジナルガイドンス for 2nd graders～	蜂巢 桂

### ◎授業 2 (11:10～12:00)

教科	学年・組	単元・題材名	授業者
国語	2年A組	江戸古典エッセイから紐解く生き方・考え方エッセンス ～リーフレットの作成、編集を通して～	大澤 由紀
社会	1年C組	「国風」文化を問う～唐物から考える平安時代～	岩崎 雄太
数学	3年D組	図形の性質を探究する ～どんなときでも成り立つかを問い続ける～	加藤 幸太
理科	3年C組	熱の伝わり方について考えよう	諸岡 一洋
保健体育	3年AB組	七つの自分と向き合う跳び箱運動	藤原 修一
技術・家庭 (家庭分野)	2年B組	ゴミから地球を救う！？ わたしたちの考えるSustainability	シェイファー実緒
英語	1年A組	Welcome to TOKYO 2020 ～目指せ！“お・も・て・な・し”ガイド～	横田 梓

・当日は、千葉県内だけでなく全国各地から、先生方を中心に多くの方々が来校されます。

