

校長挨拶

10月5日（金）、第61回教育研究発表会を開催いたしました。愛知県のみならず全国から651名もの参加者があり、盛会のうちに会を終えることができました。御支援・御協力いただいた関係各位に厚く御礼申し上げます。

今年は、昨年とスタイルを変えて、午前中に公開授業と協議会、午後は全体会と講演会としました。授業を御覧いただくばかりでなく、多くの方々に協議会にも御参加いただき、熱心な議論を頂戴しました。全体会として3年生の生徒による合唱を披露しました。研究会に生徒の合唱があるのも、本校の特色であると思います。研究主題に関する基調提案の後、千葉大学教育学部天笠茂特任教授に、「アクティブラーニングとカリキュラムマネジメント」と題して御講演をいただきました。授業改善のためのアクティブラーニングについて要領よく御説明いただくとともに、学校改善としてのカリキュラムマネジメントについて具体的にお話をいただきました。新学習指導要領下においての、授業改善や学校の在り方について示唆に富む内容でした。こちらも、大勢の方にお聞きいただくことができました。教職員や生徒はもちろん、保護者の方々や教育実習生の応援も得て、オール附中で今年も教育研究発表会を終えることができました。

今年から、研究主題を「創造的思考力を育む授業の創造」として、新たに取り組んでいます。この主題は、昨年までの「批判的思考」と不可分であり、その意味で連続性があるものと考えています。「創造」とは、それまでの既成の枠組みなり価値観なりを批判的に乗り越えるところに成立するものだからです。まして、教育の研究である以上授業実践として具体的に示すものでなければなりません。理論に学びつつも、実践的に理論を批判していく、理論と実践の往還が創造の基盤に他なりません。

本校では、今後公開授業を予定しています。実践研究の深まりを継続的に追究していきたいと考えております。今後とも、御指導・ご鞭撻をいただきますよう、お願い申し上げます。

校長 丹藤 博文

第62回教育研究発表会のお知らせ

私たちは、平成29年度の秋より「創造的思考力を育む授業の創造ーメタ認知を促進させることを通してー」という研究主題を設定し、実践を積み重ねてきました。そして、第61回教育研究発表会では、授業公開及び研究協議会を行い、多くの先生方から貴重な御意見を賜ることができました。現在は、本研究シリーズ2年次に向けて、成果と課題を洗い出し、1年次における研究のまとめを行っています。

来年度の第62回教育研究発表会は、現在のところ、次のような日時で研究の成果を提案していきたいと考えています。発表会の詳細につきましては、内容等が決まり次第、改めて御案内を申し上げます。

📅	日時	平成31年10月4日（金）	8：15～	受付開始
📅	内容	★ 「教科教育研究」	公開授業	研究協議会
	（予定）	★ 「帰国生徒教育研究」	公開授業	
			ポスターセッション形式による帰国生徒学級の様子や研究の概要等の公開	
	★ 「学校保健」		保健室公開	研究協議会
	★ 「講演」			

※ 研究の詳細は、本校のホームページ（<http://www.nj.aichi-edu.ac.jp/>）を御覧ください。



【第61回教育研究発表会より】

公開授業のお知らせ

本校では、日頃から、子供たちの学習活動の様子を保護者や地域の方々だけではなく、広く教育関係者の方々にも公開しています。本校が取り組んでいる活動に対して、御指導、御批評くだされば幸いです。

～公開授業の御案内～

月	日	曜	時限	教科等	単元・題材等	学級	公開授業者	授業会場
12	4	火	2	国語	語りを批評しよう	3 B	上條 聡	3 B 教室
	11	火	4	数学	円の性質	3 A	近藤 義晃	3 A 教室
	13	木	2	理科	化学変化とイオン	3 C	桑田 竜次	第1理科室
1	30	水	2	英語	Unit11 思い出の一年	1 B	岩塚 知和	1 B 教室
	31	木	2	理科	動物の生活と生物の進化	2 C	近藤 健司	第2理科室
2	4	月	3	社会	アフリカ州・南アメリカ州・オセアニア州	1 C	沼山季代典	1 C 教室
	5	火	3	保体	武道（剣道）	2 A	小池 義明	武道場
	14	木	2	技家	コンピュータと情報通信ネットワーク	2 B	糟谷 康成	コンピュータ室

- ① 授業開始時刻は以下のとおりです。
1 限 8:55～, 2 限 9:55～, 3 限 10:55～, 4 限 12:30～, 5 限 13:30～, 6 限 14:30～
- ② 本校はノーチャイム制を採っていますので、授業開始及び終了のチャイムは鳴りません。
- ③ 公開授業の教室等の詳細については、当日の受付（正面玄関）にて御確認ください。
- ④ 当日はアンケート用紙を用意いたします。授業に対する御意見や御感想をお寄せください。
- ⑤ 公開授業に参加申込をされる際には、同封しました「申込用紙」を御活用ください。
- ⑥ 変更等につきましては、本校ホームページ上にてお知らせいたします。

ホームページアドレス <http://www.nj.aichi-edu.ac.jp/>

各教科、特色ある取組 —教師の学びをデザインする—

本校では、各教科で様々な特色ある取組を行っています。これらの取組に多くの先生方が御参加いただき、新たな「教師の学びの場」として本校が機能していけないかと考えています。多くの先生方の御参加をお待ちしております。

<数学科>

平成16年度から行なっておりますGC（作図ツール）活用研究会を、今年度も開催します。

- 明日から使えるGC（作図ツール）活用研究会
12月6日（木） 2 限 2 年生 「図形の性質と証明」
共同研究者：愛知教育大学 教授 飯島 康之 先生
問い合わせ先：数学科 近藤 義晃（こんどう よしあき）

<保健体育科>

「豊かなスポーツライフを実現すること」の可能性を考えます。名古屋キャンパス内にある、附属小学校や附属幼稚園と合同でダイナミックな授業を行います。

- 中学2年生と小学4年生合同の授業
11月7日（水） 3 限 球技（ゴール型：タグラグビー） 2 A E 運動場（雨天中止）
共同研究者：愛知教育大学 教授 森 勇示 先生
問い合わせ先：保健体育科 坂野 仁志（ばんの ひとし）

※ 今後、他教科におきましても「教師の学びの場」を考えていきます。決まり次第、本校ホームページでお知らせしていきます。