

第17回 明日から使えるG C 活用研究会

愛知教育大学 数学教育講座 飯島康之

2003 年から行なっておりまますGC 活用研究会を、 今年も下記の日程で開催したいと思
います。皆様のお越しを心よりお待ち申し上げております。

場所	愛知教育大学附属名古屋中学校	
日程	2020 年2月10日(月)	
受付	9 : 3 0 ~	受付
2限	9 : 5 5 ~ 1 0 : 4 5	公開授業① 授業者(近藤教諭)
3限	1 0 : 5 5 ~ 1 1 : 4 5	協議会① (授業①を踏まえた改善案について)
昼食	1 1 : 4 5 ~ 1 2 : 3 0	
4限	1 2 : 3 0 ~ 1 3 : 2 0	公開授業② 授業者(近藤教諭)
5限	1 3 : 3 0 ~ 1 4 : 2 0	公開授業② 授業者(近藤教諭)
6限	1 4 : 3 0 ~ 1 5 : 2 0	協議会② (授業②について)
(名古屋中学校では、 1・2・3限、 昼食、 4・5・6限となっていいます)		

今回の特色

- (1) 今回は「動的幾何固有の問題」や「それを発展させた発見」に焦点を当てた実践に取り組みます。
- (2) 最初に1時間扱いで取り組み、 協議会後の授業では2時間扱いで取り組み比較します。
- (3) 最初の協議会でみなさまから改善策や2時間構成への期待を出していただき、 それを参考にして、 ①での実践の改善・深化が②でどう図られるか、 に注目いたします。

備考

- (1) 附属学校としての研究発表会とちがって、 校庭等を駐車場として使うことができませんので、 駐車可能台数が非常に限られています。公共交通機関にてお越しいただけますことをお願いできればと思います。やむを得ない場合も、 相乗りなどにより台数を減らすことをお願いすると共に、 2/5(水) までに飯島(yiijima@aeucc.aichi-edu.ac.jp)までご連絡ください。
- (2) 公共交通機関による主なアクセス (30分程度)
名古屋駅→[地下鉄桜通線]→久屋大通駅→[名城線]→砂田橋駅→出口1(正門すぐです。)
→[地下鉄東山線]→栄駅 →[名城線]→砂田橋駅
金山駅 →[地下鉄名城線]→砂田橋駅
- (3) 当日、 弁当(500 円程度)を希望される方は、 2/5(水) までに
飯島(メール yiijima@aeucc.aichi-edu.ac.jp)まで、 ご連絡ください。
- (4) その他、 お問い合わせは飯島まで。