

日韓中等学校数学授業研究会 ご案内

1999年韓国のソウルで第1回共同研究会を開いて以来、2001年第2回東京大会、2002年第3回韓国晋州大会、2004年第4回東京大会、2006年第5回韓国金海・鎮海大会、2008年第6回東京大会を経て、日韓中等学校数学授業研究会は今回の韓国ソウル大会で第7回を迎えることとなります。

本研究会は「教師が変わらなければ教育もかわらない」という信念で、日韓両国の数学教師の姿勢を考え直す機会を提供、また数学教育の山積の難題等の共同関心事に対する意見交換、そして両国の数学教育の発展に寄与する目的で発足しました。

特に、今大会は日韓中等教育学校数学授業研究会と T³Japan が共同主催で、日本側は Technology を活用した授業を、韓国側は普通の授業を行うために両国の授業をうまく比較できると思われます。

また、今大会は 2012 年第 12 回世界数学教育大会 (ICME12) の教師研修特別委員会と社団法人全国数学教師会が主管して盛大な大会になると思われます。

本大会の日程は下記のようになります。ぜひ参加して頂きたいと思います。

日韓中等学校数学授業研究会

韓国側 共同代表 金富允, 宋英武

1. 日時：2011年3月28日（月） 10:00～21:00
2. 場所：ソウル漢榮中学校 (www.hanyoung.ms.kr)
 ソウル漢榮外国語高等学校 (www.hyfl.hs.kr)
 住所 ソウル市江東区上一洞 166
3. 主催：日韓中等学校数学授業研究会, T³Japan
4. 主管：社団法人全国数学教師会, ICME12 教師研修特別委員会
5. 日程

10:00～10:30	受付	
10:30～10:50	開会式	
	授業	
11:00～12:10 <高校2年生>	図形の移動 Kim Yeon Joo (ソウルハンガラム高校)	対数の導入から自然対数まで 河合伸昭 (岡山市立岡山後楽館高校)
12:20～13:30	昼食	
13:30～14:40 <中学2年生>	Peg Puzzle Park Kwang Sun (ソウル普成女子中学校)	分数の不思議 勢子公男 (東京都江東区立深川第四中学校)
15:00～16:10 <中学3年生>	正多面体探究 金洪奎 (ソウル広信高校)	素数の謎にせまる 宇津野仁 (小林聖心女子学院中学・高等学校)
16:30～18:00	講評会	
18:30～21:00	懇親会	



地下鉄5号線
 [553] Sangil-dong (上一洞) 駅
 駅から500m位