

No.	発表 年度 年 月 日	タイトル
1	H16年度 2004年 2月11日	球で編んだ立体模型から GRAPES まで (特別講演) —数学教育の導入教具について—
2	H17年度 2005年10月28日	(不明)
3	H19年度 2007年12月14日	円周上の等分点を $1 : (-2)$ の比で移動する 2 点を結ぶ線分の交点について
4	H20年度 2009年 1月23日	展開図が三角形になる四面体
5	H21年度 2009年 5月22日	素朴なアイデアでサイクロイドなどの長さや面積を求める
6	H21年度 2010年 1月22日	高校におけるいくつかの話題
7	H22年度 2010年11月12日	高校生に分かる五色問題
8	H23年度 2011年 6月10日	高校生に分かる e と π の無理数性
9	H23年度 2011年 6月24日	「算法助術」『30個の球の外接問題』から始める、無理数の有理数近似について
10	H23年度 2011年 7月 8日	ピタゴラス数のお話
11	H23年度 2011年10月28日	ピタゴラス数とグノモン (群)
12	H23年度 2011年11月25日	π の無理数性の証明2010
13	H25年度 2013年 5月24日	オイラーの多面体定理 —高校生に向けた証明—
14	H25年度 2013年 6月14日	3Dプリンターについて
15	H27年度 2015年 6月26日	$23x+16y=1$ を満たす整数 x, y を (素早く) 求めよ
16	H29年度 2017年 5月26日	簡単に計算出来る (複雑そうな) 面積
17	H29年度 2017年11月10日	江川邸算額の問題について
18	H29年度 2017年11月12日	簡単に計算出来る (複雑そうな) 面積 (学校数学研究会・講演)

