



ふかいことを

数学ができるとは何か

おもしろく

こういう未曾有の危機にある東北だからこそ、もとめられるもの  
それは、ものごとを論理的に筋道だっかんがえることができる力  
井上ひさしがよく言っていた「ふかいことを おもしろく」考えること  
東北の高校生におくる 日本を代表する数学者・経済学者からのメッセージ  
代数幾何の 整数論の 複雑系経済学の



上野 健爾

(京都大学名誉教授)



森田 康夫

(東北大学名誉教授)



西村 和雄

(京都大学経済研究所名誉教授)

- \* 日時：2011年10月9日(日) (9:30開場) 10:00開演
- \* プログラム  
司会：山形東高等学校 長澤 義博  
一部 10:00~12:30 映画 「博士の愛した数式」  
解説： 森田 康夫 東北大学名誉教授 (制作協力者)  
二部 13:30~17:00 講演 「数学ができるとは何か」  
京都大学名誉教授 上野 健爾  
東北大学名誉教授 森田 康夫  
京都大学経済研究所名誉教授 西村 和雄
- \* 場所：山形大学小白川キャンパス理学部先端科学実験棟 401 教室
- \* 入場：無料 (高校生向けですが一般の方も受け付けます。途中どこからも参加可)
- \* 主催：日本数学協会  
共催：京都大学経済研究所 四日市大学関孝和数学研究所 国際教育学会  
後援：山形大学理学部 山形県教育委員会