神戸高校数研部誌

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = \frac{\pi}{\sin(\pi s)}$$

$$H_{dR}^{p}(M) \cong H^{p}(M;R)$$

目次

P 2	まえがき		
P 3	目次		
P 4	球面 n 角形の面積	2年9組	松川健人
P 7	嘘の証明	2年9組	平野浩太郎
P 9	円周率の近似値を求める	2年9組	森田啓介
P11	レピュニット数	2年9組	山内悠理子
P13	フーリエ級数展開 簡易 ver.	3年4組	龍宮寺悦士
P16	数学を生物学へ	3年7組	高槻鳳珠
P17	「体」と仲良くなろう!!	3年9組	澤志遠
P21	ウォリス積の幾何学的証明	3年6組	長江洋平
P24	絶対数学	3年9組	町田宇弥
P35	総合理学科模試問題		
P40	入試傾向分析		
P42	総合理学科模試解答・解説		
P49	あとがき		
P50	部・部員紹介		

平成 31(2019)年 4 月 30 日発行編集 兵庫県立神戸高等学校 数学研究会