							7. A.
						보인 설립 관취들이 열었	
							er er er
						얼마를 가입니다 하다.	
				일하다 내 폭신 시간		원각 보인하네.	
							gga eit g
	The second of th					(大) こうない しゅんしゅう しゅんしゅん かんしん	
			경험을 다녔다.				
					사람이 보고 함		
							100
					시민들의 회사 주요.		
					가 느리 계약		
						등요 생기를 다른 살다.	
			하다 하시 하다.			되다 함께 들어보다.	
		그는 이 시 동생이다.					
							40.44
				a British (1985)	교육 유럽다		
	교통원회 (1942)						
							4.
		[11] 이 그렇게 하는				보고 금막 하나서 근데	
		일 보다 함께 된다.					
					8 2000		
					나는 [시간]		
							Section 1995
			[[왕]] 회사는 함께				
			te de la bellata.				
	이 없는 이 등 생기					남병에 밝힌 기본다.	
보고 보고 있는 경기 가지 않고 한다면 되었다. 그는 경기 기업을 통해 보고 있다. 그런 그런 그런 그런 경기 등에 되었다. 사용하는 것이 되었다. 그런		공료상 경험하는					
는 그 그의 그 이 사용을 다 가능을 보고 하는데 되는 것이 되었다. 1. 1. 1. 2. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	일이 보고 사용되다						=,4\(\bar{1}\)-\(\bar{1}\)
		네, 불고장 하고요					

CONTENTS

KANNAI, Y.: Existence and smoothness for certain degenerate parabolic	
boundary value problems.	1
BERNARDI, E.: Propagation of singularities for hyperbolic operators with multiple involutive characteristics.	19
AKASHI, W.Y.: Equivalence theorems and coincidence degree for mul-	
tivalued mappings.	33
NAGATOMO, K.: Formal power series solutions of the stationary axisymmetric vacuum Einstein equations.	49
AKAMATSU, T.: On some classes of non-hypoelliptic second order partial differential operators.	71
MIYADERA, R.: A characterization of conditional expectations for $L_{\infty}(X)$ -	
valued functions.	105
Suzuki, T.: On a relation between higher order asymptotic risk sufficiency and higher order asymptotic sufficiency in a local sense	115
Tozaki, A.: Left serial rings over which every right module with hom-	. 113
ogeneous top is a direct sum of hollow modules.	123
Gow, R.: Real 2-blocks of characters of finite groups	135
OHMORI, Z.: On the Schur indices of certain irreducible characters of reductive groups over finite fields.	149
NAKANO, S.: Construction of pure cubic fields with large 2-class groups.	1.
	161
KAWAUCHI, A.: The imbedding problem of 3-manifolds into 4-mani-	-0-
folds.	171
MINAMI, H.: The real K-groups of $SO(n)$ for $n \equiv 3$, 4 and 5 mod 8	* 17 1 141
SAEKI, O.: Cobordism classification of knotted homology 3-spheres in	105
S ⁵	213
NAYATANI, S.: On the volume of positively curved Kähler manifolds	
Iwaмото, Т.: Lattices and automorphisms of Lie groups.	233
YAGI, K.: Super differential calculus.	243