

くろしお No.7

目 次

南紀生物創立40周年を祝して	波部 忠重	1
南紀生物誌四十周年を顧りみて	太田耕二郎	2
南紀生物同好会の40周年に寄せて	池上 正信	3
ガリ版の“南紀生物”	深瀬 敏	4
手引・入門		
冬芽観察のすすめ (3)	平野 弘二	5
観察と研究		
白浜沖産スナギンチャクイトカケガイ個体群の構成	江川 和文	9
リソソボ科の一不詳種に新種名	江川 和文	11
貝シリーズ (1) 紀伊水道における黒潮系の貝類	佐々木 賢太郎	12
シラカシ林は紀南にあるか?	水野 泰邦	14
「熊野物産初志」のシダ植物	山本 修平	15
—自然観察会から—		
東牟婁郡、荒船海岸の植物	中嶋 章和・松下 弘	17
荒船海岸のクモ類	東條 清	18
田原・荒船付近の海藻類	山本 虎夫	20
古座・荒船海岸の潮間帯でみられた動物	内田 紘臣	20
大塔村富里での観察会と植物	中嶋 章和	22
富里(和田川・北ノ川)のシダ植物	山本 修平	23
大塔村和田川上流、北ノ川谷付近のクモ類	東條 清	24
和田川および北ノ川谷(大塔村)の大型底生動物	弓場 武夫	25
—科学作品展から—		
カメムシの観察	有田市立宮原小学校5年 松尾 功子	27
寺山の樹液に集まる昆虫	白浜町立南白浜小学校6年 湊 健・湊 淳	30
日高川流域の水中生物調査(有田川と比較) 吉備町立吉備中学校2年	若宮 華子	33
観察会報告		
春の自然観察会 荒船海岸(東牟婁郡古座町)		36
荒船海岸の観察会に参加して	松下 弘	37
春の自然観察会に参加して	富山 毅	38
春の自然観察(磯観察)	海野 文弘	39
夏の自然観察会 和田川・北ノ川流域(西牟婁郡大塔村富里)		40
夏の観察会に参加して	赤松 日出子	41
観察会に参加して	河内 雅英	43
夏の観察会に参加して	松浦 由裕	44
紹介		
京都大学理学部附属 瀬戸臨海実験所水族館	田名瀬 英明	46
串本海中公園センターにつくられた水中トンネル式大水槽	御前 洋	47
キリヌキ帳		48
紀州の自然 (2)		
奇絶峡と周辺の植生	新谷 育生	51
紀行		
アメリカ人観て歩き	谷 修一	52
図書紹介		54
会務報告		56
会員移動		57
お知らせ		57
編集後記		58