

No.	タイトル	著者	掲載号	掲載頁
1	創刊の言葉	谷川英一	創刊号	
2	教育用仮想計算機による演習	永野重隆	創刊号	1-8
3	HITAC8250のシステムジェネレーション	大岩紘,金森克実	創刊号	9-21
4	鳥羽商船高専回流水槽について	小柳款,矢追秀保,坂平吾	創刊号	23-28
5	練習船「鳥羽丸」模型船についての基礎実験(その1)	矢追秀保,小柳款,坂平吾	創刊号	29-34
6	信号交換による追越し構造	藤咲五郎	創刊号	35-43
7	繊維索の破断力測定実験実習の概要	中村武史	創刊号	45-56
8	航海学における曲線近似の比較	永野重隆,山門豊文	創刊号	57-72
9	自動型専用受信機と簡易型受信機によるロランCの観測結果について	小林豊	創刊号	73-82
10	メガテックマークⅢエンジンの基本性能	中西八十三,水野逸夫	創刊号	83-86
11	液化天然ガス(LNG)の海上漏出事故によるベイパー・イクスプロージョン(Vaporexplusions)について	前島学	創刊号	87-99
12	鋼のねじり腐食疲労被害に関する一考察	長尾行雄	創刊号	101-105
13	過失犯と無意識の世界(三)	本多忠治	創刊号	107-112
14	YHP電卓によるプログラム計算	月田宏	創刊号	113-123
15	1階線形常微分方程式についての一考察	矢野実	創刊号	125-130
16	「数学ざらい」を生むもう一つの要因	黒田敏	創刊号	131-134
17	固体の表面吸着水の電気伝導性 V	村上隆美	創刊号	135-141
18	バスケットボールのシミュレーションによる統計的研究	野口弘明,小田文雄	創刊号	143-153
19	船用英文電報とテレックス(Ⅲ)	長谷川和雄	創刊号	155-165
20	ラフカディオ・ハーンの文学作品に表われた虚構性とリアリティⅢ	西野影四郎	創刊号	167-173
21	Hardyの短編小説について(Ⅰ)	大西俊男	創刊号	175-182
22	商船高等専門学校における英語教育	大西俊男,田中豊稔,西野影四郎,長谷川和雄	創刊号	183-198
23	津藩校「有造館」と武道Ⅰ	村林正美	創刊号	200-212
24	「切火」所収歌の初出調査および考察(二)	阪本幸男	創刊号	214-224
25	本校練習船鳥羽丸の騒音測定とその評価	中村武史	第2号	1-8
26	練習船「鳥羽丸」模型船についての基礎実験(その2)	小柳款	第2号	9-13
27	航海学における曲線近似の比較	永野重隆	第2号	15-21
28	備讃瀬戸東航路付近海域の船舶の交通実態について-Ⅰ	矢島澄夫,小柳款	第2号	23-31
29	マイクロコンピュータによる校歌の自動演奏	大岩紘	第2号	33-37
30	メガテックマークⅢエンジンの基本性能(第2報)	中西八十三,水野逸夫,佐藤宗男	第2号	41-46
31	HATZ-E673型ディーゼルエンジンの性能(第1報)	中西八十三,長尾行雄,水野逸夫,佐藤宗男	第2号	47-52
32	風洞実験について	米本一磨	第2号	53-58
33	疲れ寿命のばらつきについて	長尾行雄	第2号	59-67
34	和算書および図形の問題	月田宏	第2号	69-80
35	本校における虫垂炎の実態調査報告と虫垂炎について	小田文雄	第2号	81-91
36	バスケットボールのシミュレーションによる統計的研究(Ⅱ)	野口弘明,小田文雄	第2号	93-102
37	創造性とリアリティーラフカディオ・ハーン「菊花の約」から	西野影四郎	第2号	103-109
38	船用英文電報とテレックス[Ⅳ]	長谷川和雄	第2号	111-120
39	米国の商船大学-三年制から四年制へ	前島学	第2号	121-133
40	学籍動向と成績追跡について	大西俊男	第2号	135-143
41	津藩校「有造館」と武道Ⅱ	村林正美	第2号	145-156
42	『切火』所収歌の初出調査および考察(三)	阪本幸男	第2号	157-168
43	航海の自動化のための教育用ソフトウェアの研究	永野重隆	第3号	1-6
44	NPL改良型5孔管について	小柳款,矢追秀保	第3号	7-14
45	船舶安全工学の教科内容について	中村武史	第3号	15-23
46	マイコンによる画像表示の実用例(1)	大賀振作	第3号	25-34
47	メガテックマークⅢエンジンの基本性能(第3報)	中西八十三,水野逸夫,佐藤宗男	第3号	35-38
48	疲れ寿命のばらつきについて	長尾行雄	第3号	39-45
49	教育の政治的中立性は在りるか	本多忠治	第3号	47-52
50	戦時経済統制と海運	山田英文	第3号	53-64
51	続・和算書および図形の問題	月田宏	第3号	65-74
52	素数次円分体類数の第一因子の表	名城紘昭	第3号	75-82
53	鳥羽商船高等専門学校体育活動百年の歩み(1)	小田文雄	第3号	85-94
54	Lafcadio Hearnの書簡集「Letters To A Pagan」の真否についてⅠ	西野影四郎	第3号	95-102
55	ヴァイキングの世界	長谷川和雄	第3号	103-110
56	『ダーバビル家のテス』の悲劇性	大西俊男	第3号	111-120
57	津藩校「有造館」と武道Ⅲ	村林正美	第3号	122-130
58	航海の自動化のための教育用ソフトウェアの研究	永野重隆	第4号	1-8
59	図書検索システムの作成	大岩紘	第4号	9-15
60	球形5孔管について	矢追秀保,小柳款	第4号	17-26

61	マイコンによる画像表示の実用例(2)	大賀振作	第4号	27-37
62	船舶における「人間-機械系」についての基本的考察	石田邦光	第4号	39-49
63	模型船の模型運動について	坂平吾,小柳款	第4号	51-53
64	鳥羽・尾鷲間沿岸航海におけるロランCの船位誤差について	中村武史,鈴木秀司,岡本吉範	第4号	55-60
65	衝突防止援助装置の使用に関して	天野宏	第4号	61-69
66	ガソリン・メタノール混合燃料について	中西八十三,水野逸夫,佐藤宗男,伊藤文雄	第4号	71-76
67	測温抵抗体を使用した温度測定	米本一磨	第4号	77-82
68	練習船鳥羽丸における主機冷却水システムの信頼度について	藤原真彦	第4号	83-96
69	最近の船用燃料油について	斎藤隆	第4号	97-110
70	VAPOR EXPLOSIONS IN VARIOUS LOW PRESSURE CIRCUMSTANCES	Manabu Maeshima	第4号	111-120
71	図形問題と和算の手法	月田宏	第4号	121-130
72	理科教科書に現れた科学史的事項(V)	村上隆美	第4号	131-143
73	Lafcadio Hearnの書簡集“Letters To A Pagan”の真否について・II	西野影四郎	第4号	145-153
74	電文の原理	長谷川和雄	第4号	155-164
75	本校卒業生戦没者に関する調査	山田英文	第4号	165-178
76	教育権の考察	本多忠治	第4号	179-189
77	三重県内発行の明治・大正期文芸誌(一)	阪本幸男	第4号	192-200
78	船内環境が船員生活に及ぼす影響について	石田邦光	第5号	1-10
79	練習船「鳥羽丸」模型船についての基礎実験(その3)	矢追秀保	第5号	11-15
80	日本に於ける海難救助実務の考察(1)	天野宏	第5号	17-24
81	内燃機関総合実験装置	中西八十三,伊藤文雄,佐藤宗男	第5号	25-28
82	練習船鳥羽丸における主機始動空気システムの信頼度について	藤原真彦	第5号	29-38
83	EXPLOSIVE VAPORIZATION OF WATER DROPLET IN SUPERHEAT AT LOW AMBIENT PRESSURES	Manabu Maeshima	第5号	39-44
84	光ファイバーによる衝撃圧力の測定	広地武郎	第5号	45-51
85	高度成長期以降におけるわが国産業構造の変動(1)	山田英文	第5号	53-62
86	続・図形問題と和算の手法	月田宏	第5号	63-72
87	素判別式2次体の類数表	名城紘昭	第5号	73-76
88	理科教科書に現れた科学史的事項(VI)	村上隆美	第5号	77-86
89	ヒオオギ貝肉の化学的成分に関する研究-IV	柴田榮	第5号	87-89
90	Lafcadio Hearnのフランス留学の時期について	西野影四郎	第5号	91-98
91	電文の文法[1]	長谷川和雄	第5号	99-109
92	Lord Redesdaleの“Tales of Old Japan”の再評価	大西俊男	第5号	111-120
93	津藩校「有造館」と武道IV	村林正美	第5号	121-130
94	『三重県史談会々志』総目次(上)	舟橋三雄	第5号	131-140
95	三重県内発行の明治・大正期文芸誌(二)	阪本幸男	第5号	141-150
96	練習船「鳥羽丸」模型船についての基礎実験(その4)	矢追秀保	第6号	1-5
97	レーダー・プロットング教育用ソフトウェアの開発	石田邦光	第6号	7-14
98	日本・豪州西岸航路就航船の実態調査及びその考察	天野宏	第6号	15-23
99	ARGOSシステムの海洋における利用について	落合弘明,鈴木秀司	第6号	25-34
100	Monitoring of Marine Environment by Joint Use of Landsat and NOAA	Hiroaki Ochiai and Haruo Takagi	第6号	35-44
101	光ファイバーによる衝撃圧力の測定(続報)	広地武郎	第6号	45-48
102	感圧フィルムによる圧力測定	水野逸夫,藤原真彦	第6号	49-53
103	マイコンによる画像表示の実用例(3)	大賀振作	第6号	55-63
104	EXPLOSIVE VAPORIZATION OF WATER DROPLET IN SUPERHERT AT LOW AMBIENT PRESSURES (2nd Report)	Manabu Maeshima	第6号	65-70
105	船用内燃機関用システム油の注水清浄の一考察	斎藤隆,橋本晴行	第6号	71-78
106	第47次有機薬物船底塗料の研究	伊藤文雄	第6号	79-85
107	高度成長期以降におけるわが国産業構造の変動(2)	山田英文	第6号	87-96
108	Computation on the period of the continued fraction of $(1+\sqrt{P})/2$	Hiroaki Nashiro	第6号	97-102
109	Lafcadio HearnとGreece—母 Rosa Antonio CassimatiとGenealogyを中心に—	西野影四郎	第6号	103-113
110	電文の文法[II]	長谷川和雄	第6号	115-122
111	A.B.Mitfordの紹介する日本の昔話について	大西俊男	第6号	123-130
112	藤堂藩の弓術 吉田流(雪荷派)について(I)	村林正美	第6号	131-140
113	『三重県史談会々志』総目次(下)	舟橋三雄	第6号	141-150
114	島木赤彦短歌掲載紙誌一覧	阪本幸男	第6号	151-160
115	地方新聞にみる明治時代の海難(1)	中村武史	第7号	1-10
116	レーダー・プロットング教育用ソフトウェアの開発(II)	石田邦光	第7号	11-19
117	船舶における静止気象衛星情報の利用について その1	落合弘明,高木春男	第7号	21-30
118	船舶における静止気象衛星情報の利用について その2	落合弘明,高木春男	第7号	31-40
119	MIDIプロセシングユニットによる音楽ジェネレータ	大岩紘	第7号	41-47
120	新型衝撃波管の製作	広地武郎	第7号	49-52
121	ITに於ける夏季研修報告(電子計算センターがユーザーに提供するサービスの質を向上させる品質管理)	大賀振作	第7号	53-62

122	マイコンによる多関節ロボットの制御	野口弘明,原田秀己	第7号	63-70
123	練習船「鳥羽丸」における燃料系統の信頼度について	藤原真彦,攪上平之介	第7号	71-80
124	THE DEFLECTION OF THE JET AT THE BEVELED PART OF A NOZZLE	Manabu Maeshima	第7号	81-85
125	船用燃料油の低質化について	伊藤文雄	第7号	87-91
126	船用内燃機関用システム油の注水清浄の一考察(二)	斎藤隆,山本雅拾,守谷貞幸	第7号	93-99
127	海軍徴用船「日栄丸」による戦時石油輸送の記録(中村了氏航海日誌による)	山田英文	第7号	101-110
128	化学学習に必要な基本法則について I	柴田榮	第7号	111-117
129	IrelandとEnglandにおけるLafcadio Hearn -Ushaw校生活前後の事情-	西野影四郎	第7号	119-126
130	電文の文法[Ⅲ]	長谷川和雄	第7号	127-135
131	政治家としてのA・B・ミットフォード	大西俊男	第7号	137-145
132	『赤彦全集』未収短歌とそれに関わる若干の問題	阪本幸男	第7号	148-156
133	デッカ航法システムにおける双曲線計算法	片岡高志	第8号	1-5
134	極軌道気象衛星NOAA情報による黒潮周辺海域の海況把握	落合弘明,中村武史,小山道夫,高木春男	第8号	7-16
135	SIR(Shuttle Imaging Radar)-Bと航空機MSSによる海洋環境の比較観測について	落合弘明,中村武史,小山道夫,瀬能明	第8号	17-26
136	将来の船舶における人間-機械系についての一考察	石田邦光	第8号	27-32
137	PC-9801によるDIALOG情報検索システムのアクセス	大岩紘	第8号	33-42
138	パソコンによる出席簿集計処理	原田秀己,野口弘明	第8号	43-50
139	各種金属の熱伝導率の測定	米本一磨	第8号	51-55
140	FCC解媒混入粗悪重油による機械障害の実例	斎藤隆	第8号	57-60
141	一次元差分方程式とカオスについて	桐山和彦	第8号	61-68
142	物理教科書に現れた科学史的事項(Ⅰ)-高等学校用物理教科書「物理B」「物理Ⅰ」「物理Ⅱ」「物理」の比較	村上隆美	第8号	69-78
143	化学学習に必要な基本法則についてⅡ	柴田榮	第8号	79-86
144	Lafcadio Heearnの系図 Rosa Cassimati;Robert Thomas;Jane etc.	西野影四郎	第8号	87-94
145	電文の文法[Ⅵ]	長谷川和雄	第8号	95-101
146	島木赤彦諸歌集分析調査の内容と方法手順	阪本幸男	第8号	103-112
147	パソコン・グラフィックスの応用例	永野重隆	第9号	1-4
148	地方新聞にみる明治時代の海難(2)	中村武史	第9号	5-14
149	人工衛星情報による北海道周辺海域の海水観測 第1報	落合弘明	第9号	15-24
150	パーソナルコンピュータによる航法計算	庄野英博	第9号	25-32
151	オメガ・G局利用による測位精度について-Ⅰ	石田邦光	第9号	33-37
152	鳥羽の地におけるNNSSの測位精度-I	片岡高志	第9号	39-43
153	PC9801によるJOIS(JICST On-line Information System)へのアクセス	大岩紘	第9号	45-53
154	油冷却式船用ディーゼル機関について	中西八十三	第9号	55-63
155	Thermal Effect by Ultrasonic Wave in Water	M.MAESHIMA	第9号	65-70
156	会話型斜景図作図プログラムの開発	桐山和彦	第9号	71-76
157	本校練習船鳥羽丸の振動測定とその評価	水野逸夫	第9号	77-82
158	マイコンによる画像表示の実用例(4)	大賀振作	第9号	83-92
159	パソコンを利用した曲線の追跡	矢野実	第9号	93-101
160	物理教科書に現れた科学史的事項(Ⅱ)	村上隆美	第9号	103-112
161	化学学習に必要な基本法則についてⅢ	柴田榮	第9号	113-122
162	化学学習に必要な基本法則についてⅣ	柴田榮,村上隆美	第9号	123-131
163	電文の文法[Ⅴ]	長谷川和雄	第9号	133-141
164	A・B・ミットフォード滞日行動表について	大西俊男	第9号	143-150
165	三重県の水泳史 明治時代 海水浴の普及と水泳	村林正美,小田文雄	第9号	150-160
166	藤堂藩の新陰流兵法(一)	村林正美	第9号	161-170
167	『鐵塔』総目次	阪本幸男	第9号	172-178
168	パソコン・グラフィックスの応用例Ⅱ 伊勢湾口対景図の作成	永野重隆	第10号	1-6
169	パソコンによる計測実験例Ⅰ 電子デバイスの基本機能とデータ整理	永野重隆,松元逸郎	第10号	7-12
170	人工衛星情報による北海道周辺海域の海水観測 第2報	落合弘明	第10号	13-22
171	パーソナルコンピュータによる航法計算(Ⅱ)	庄野英博	第10号	23-31
172	超自動化船におけるマン・マシン・インターフェースの研究(第1報)	石田邦光	第10号	33-42
173	NACSIS-IRの情報検索	大岩紘	第10号	43-50
174	JUSE-QCAS(日科技連 品質管理支援システム)による品質管理の実用例	大賀振作	第10号	51-60
175	物理教科書に現れた科学史的事項(Ⅲ)	村上隆美	第10号	61-69
176	化学学習に必要な基本法則についてⅤ	柴田榮	第10号	71-79
177	電文の文法[Ⅵ]	長谷川和雄	第10号	81-89
178	幕末維新期の英国貴族外交官 A・B・ミットフォードとその子孫	大西俊男	第10号	91-100
179	英語指導法研究	田中豊穰	第10号	101-105
180	ポケコン通信について(パソコン・ポケコン間プログラム転送)	庄野英博	第11号	1-10
181	超自動化船におけるマン・マシン・インターフェースの研究(第2報)-人間信頼性の今日的な研究-	石田邦光	第11号	11-19
182	MOS-1「もも」による海洋観測について -衛星検証計画に基づく結果1	落合弘明,中村武史	第11号	21-30

183	MOS-1「もも」による海洋観測について -衛星検証計画に基づく結果2	落合弘明,中村武史	第11号	31-40
184	試行操船機能によるアルパシミュレータ訓練	片岡高志	第11号	41-46
185	超音波による定在波 Standing Wave by Ultrasounds	前島学	第11号	47-53
186	燃焼解析装置「モデルCB-366」使用による実習について	斎藤隆,世宮利郎	第11号	55-60
187	PC-8801のN88-DISK BASIC上でのタイマルーチンの作成	作田誠	第11号	61-65
188	自由に上昇する気ほうの変形	広地武郎	第11号	67-71
189	熱分析装置による反応速度の解析	水野逸夫	第11号	73-79
190	総合図書管理システムの作成(その1)図書貸出システム	大岩紘	第11号	81-87
191	蜜柑を中心とするわが国の果樹栽培確立における一考察	舟橋三雄	第11号	89-98
192	Period of Voronoi Expansion in cubic field with negative discriminant	Hiroaki Nashiro	第11号	99-102
193	English Industrial Correspondence(工業英語通信)[1]	長谷川和雄	第11号	103-111
194	超自動化船におけるマン・マシン・インターフェースの研究(第3報) -配置、表示および操作等の統一化問題に関する動向(その1)-	石田邦光	第12号	1-10
195	超自動化船におけるマン・マシン・インターフェースの研究(第4報) -配置、表示および操作等の統一化問題に関する動向(その2)-	石田邦光,片岡高志	第12号	11-20
196	海洋観測衛星「MOS-1」の有効性について	落合弘明	第12号	21-30
197	SPOT衛星と海洋観測におけるその有効性について	落合弘明,中村武史	第12号	31-40
198	FOCUSING ULTRASONIC RADIATOR AND THEIR HEATING EFFECT	M.Maeshima	第12号	41-47
199	MS-DOSを中心とした双方向ファイルコンバータシステム	作田誠	第12号	49-51
200	部分放電パルス計測システムの開発に関する報告	古森郁尊	第12号	53-62
201	現代科学技術の役割と問題点	田中利一	第12号	63-72
202	佐藤信淵の国家論における一考察	舟橋三雄	第12号	73-76
203	物理教科書に現れた科学的事項(IV) 高等学校用物理教科書「物理B」「物理I」「物理II」「物理」の比較	村上隆美	第12号	77-86
204	English Industrial Correspondence(工業英語通信)[2]	長谷川和雄	第12号	87-95
205	英語指導法研究 -受身文と関係代名詞を含んだ文の導入法-	田中豊穰	第12号	97-101
206	柳剛流剣術について	村林正美	第12号	103-112
207	錨鎖のリンクを曲げる力	坂平吾	第13号	1-3
208	プロペラ翼面上への非直交曲線座標系の生成	伊藤政光	第13号	5-13
209	GPS航法システムの定点測位精度 I	石田邦光	第13号	15-24
210	CEOS PIDユーザ試験評価と結果について	落合弘明,石田邦光	第13号	25-34
211	Sonoluminescence by Ultrasound in Standing Waves	M. Maeshima	第13号	35-40
212	5×5基プログラムについて	桐山和彦,森素之,野呂進矢,山口正人	第13号	41-43
213	反復法(Adams-Moulton法)に基づく連立1階常微分方程式の数値解析について	桐山和彦,小西啓介,中田良治	第13号	45-49
214	EEPROMへの書き込みについて	原田秀己,上村栄一,杉谷秀樹	第13号	51-54
215	ポータブルなCASLアセンブラ・COMETシミュレータの作成	作田誠	第13号	55-61
216	入学後の学業成績の入学試験、内申書の成績への依存度(I)(重回帰解析と平均偏差による試み)	安藤桂一	第13号	63-69
217	SGL(Starbase Graphics Library)の描画方法	大岩紘	第13号	71-75
218	状態方程式の応用例 -レーダプロットングにおける操舵開始タイミングの計算法-	永野重隆	第13号	77-85
219	Fe-Ni合金薄膜の磁壁エネルギー	田中利一,奥田一雄	第13号	87-98
220	再帰型神経回路網を用いた可変長時系列パターンの認識	伊藤立治	第13号	99-109
221	伊勢暴動発生原因の歴史的考察	舟橋三雄	第13号	111-120
222	高専生の物理学に関する知識度の状況と授業の組立について	富沢明	第13号	121-124
223	高分子折り畳み鎖結晶の統計熱力学 1.結晶の安定性に及ぼす分子鎖の屈曲性効果	糸山國義	第13号	125-133
224	English Industrial Correspondence(工業英語通信)[3]	長谷川和雄	第13号	135-144
225	小型水中翼艇抵抗性能の近似推定法	伊藤政光	第14号	1-10
226	高解像度衛星画像情報の海洋工学への利用 I	落合弘明,石田邦光	第14号	11-20
227	高解像度衛星画像情報の海洋工学への利用 II	落合弘明,中村武史	第14号	21-30
228	航行規則に関する一考察	片岡高志	第14号	31-35
229	Thermographic pictures of standing waves by the ultrasound in the acylic bar	M.Maeshima	第14号	37-43
230	電算機による π の計算(その1) π の数字分布	大岩紘	第14号	45-51
231	発話様式による音韻継続時間長変動の分析	伊藤立治	第14号	53-62
232	ビッター法による磁気テープの記録状態の観察	田中利一,奥田一雄	第14号	63-68
233	思考ツールとしてのCAI教材を使った授業	富沢明	第14号	69-78
234	高分子折り畳み鎖結晶の統計熱力学 2.結晶の安定性に及ぼす非晶鎖の排除体積効果	糸山國義	第14号	79-84
235	鳥羽藩の教育 藩校「尚志館」について1	村林正美,小田文雄	第14号	85-94
236	鳥羽藩の教育 藩校「尚志館」について2	村林正美,小田文雄	第14号	95-104
237	English Industrial Correspondence [4]	長谷川和雄	第14号	105-113
238	グロスターシャー文書館所蔵 リーズデイル文書について	大西俊男	第14号	115-124
239	低レイノルズ数・低荷重度プロペラの翼面上境界層特性の計算	伊藤政光	第15号	1-8
240	MOS-1/VTIRによる黒潮変動パターンの把握	石田邦光,落合弘明	第15号	9-18
241	EERS-1による海洋観測の可能性について -衛星検証実験計画への対応(その1)-	落合弘明	第15号	19-28
242	海難審判裁決録にみる伊勢湾内衝突海難の動向(1970年~1989年)	片岡高志	第15号	29-36
243	超音波定在波による個体媒質中発熱作用の一考察 Some Discussion on the Heating Effect in the Solid Medium by the Ultrasonically Induced Standing Waves	前島学	第15号	37-42

244	風力エネルギーの利用 -風力発電-	廣地武郎	第15号	43-48
245	教育用簡易速度計の製作	水野逸夫	第15号	49-55
246	新設多目的風洞の基本性能について	小柳款,廣地武郎,伊藤政光	第15号	57-64
247	再帰型神経回路網を用いた連続音声認識	伊藤立治	第15号	65-70
248	ガラス状ポリマーの非平衡不均一構造 -非晶質ポリ(エチレンテレフタレート)のT _g 以下エージングに関する研究-	糸山國義	第15号	71-77
249	鳥羽藩の教育 鳥羽藩出身の先賢1	村林正美,小木曾一之	第15号	79-88
250	鳥羽藩の教育 鳥羽藩出身の先賢 近藤真琴	村林正美	第15号	89-98
251	English Industrial Correspondence(工業英語通信)[5]	長谷川和雄	第15号	99-108
252	鳥羽商船高等専門学校における寮生の実態調査	世宮利郎	第15号	109-114
253	訓練用カッターの帆走時復原性能について	伊藤政光	第16号	1-10
254	電子計算機室と学術情報センターとのオンライン接続	大岩紘	第16号	11-18
255	単語中の音素のN組分布と簡易音声認識シミュレーション	伊藤立治	第16号	19-27
256	夫婦別氏と嫡出子の氏 -ドイツ連邦裁判所1991年3月5日決定の経過規定について-	宮林茂樹	第16号	29-38
257	横須賀海軍施設部における指令・訓示等に見る戦時態勢と問題点	山田英文	第16号	39-48
258	シンプレクティック・インテグレーション・アルゴリズムを用いたケブラー運動のシミュレーション1	富澤明	第16号	49-58
259	物理的エージング過程における非晶性ポリ(エチレン・テレフタレート)の構造再編成	糸山國義	第16号	59-68
260	鳥羽藩の教育 鳥羽藩出身の先賢3	村林正美	第16号	69-78
261	鳥羽藩の教育 鳥羽藩出身の先賢4	村林正美,小木曾一之	第16号	79-88
262	English Industrial Correspondence(工業英語通信)[6]	長谷川和雄	第16号	89-96
263	Propelle-Hull Vortex Cavitationの発生限界について	伊藤政光	第17号	1-10
264	LANDSAT・TMによる北海道オホーツク海沿岸流水渦の把握(1992-1994)	石田邦光	第17号	11-20
265	図書資料の配架と国際十進分類法	瑞穂満	第17号	21-29
266	Measurement of the Velocity of a Longitudinal Wave along the Rectangular Acrylic(polymethyl-methacrylate)Bar	Manabu MAESHIMA	第17号	31-35
267	結晶構造解析システムの電子密度マップ表示のためのCALCOMP GPCP下位互換の等高線表示プログラムの開発	作田誠	第17号	37-40
268	ひずみゲージを利用した円筒環型荷重計に関する研究	宇賀文雄,竹内和彦	第17号	41-50
269	学生の進級可と進級不可の判別分析-数量化理論の応用	安藤桂一	第17号	51-58
270	多重認識単位法による短文音声認識シミュレーション	伊藤立治	第17号	59-64
271	等方性および異方性ポリ(エチレンテレフタレート)ガラスのエンタルピー緩和	糸山國義	第17号	65-74
272	山形県下旧藩の武道教育の実態1	村林正美	第17号	75-84
273	山形県下旧藩の武道教育の実態2	村林正美,小木曾一之	第17号	85-94
274	スピード曲線からみたスプリント走の特性 -疾走速度の発達から-	小木曾一之	第17号	95-102
275	イギリスにおけるヴァイキングの足跡(I)	長谷川和雄	第17号	103-111
276	新しいプロペラ翼断面形状について(第1報) -Design Conceptと単独性能、圧力分布に関する数値計算-	伊藤政光	第18号	1-10
277	新しいプロペラ翼断面形状について(第2報) -境界層特性、キャビテーション性能、翼応力に関する数値計算-	伊藤政光,齋藤隆	第18号	11-19
278	船員法『第6章』の改正に関する一考察 -労働時間短縮について-	片岡高志	第18号	21-28
279	高解像度衛星画像情報の海洋工学への利用Ⅲ	石田邦光,森素之,落合弘明	第18号	29-37
280	縦振動による定在波型超音波リニアモータの製作	前島学	第18号	39-44
281	配管網の流れ解析 -流量分布に及ぼす影響-	嶋岡芳弘	第18号	45-53
282	Win32環境のための結晶構造ORTEP図表示 プログラムOrtep95の開発	作田誠	第18号	55-58
283	角筆文字識別支援用照明器具の試作に関する研究	古森郁尊,豊田尚子	第18号	59-66
284	プログラム制御の教材作成 -オン・オフ制御による温度制御-	永野重隆	第18号	67-74
285	フィードフォワードニューラルネットを用いた音声認識	伊藤立治	第18号	75-82
286	慣性モーメント試験機の製作	藤原真彦	第18号	83-87
287	非ホロノミック系のパイラテラル制御	出江幸重	第18号	89-95
288	イギリスにおけるヴァイキングの足跡(Ⅱ)	長谷川和雄	第18号	97-106
289	学生の物理実験とマルチメディア	富澤明	第18号	107-109
290	鳥羽藩の柔道 1	村林正美,小木曾一之	第18号	111-120
291	鳥羽藩の柔道 2	村林正美,小木曾一之	第18号	121-130
292	院政鎌倉時代の平仮名文における資料の位置付けについて -書写形態とジャンルとに注目して-	豊田尚子	第18号	131-136
293	AU-CP型可変ピッチプロペラ翼に働く流体力および遠心力成分の系統的計算	伊藤政光	第19号	1-10
294	NOAA AVHRRによるオホーツク海の観測(1)	石田邦光,嶋岡芳弘,落合弘明	第19号	11-20
295	Ultrasonic Linear Motor by the Flexural Standing Wave, Disk Type	前島学	第19号	21-25
296	鳥羽丸Ⅲの機関部の概要	嶋岡芳弘,齋藤隆,攪上平之介,小川伸夫	第19号	27-32
297	高周波電磁推進システムの研究	窪田祥朗	第19号	33-39
298	Win32のツリービューコントロールに対応したC++汎用ツリーテンプレートクラスの作成	作田誠	第19号	41-44
299	本校卒業研究の現状と課題	水野逸夫,奥田一雄	第19号	45-50
300	省エネルギーカーの製作 -マイレージマラソンあるいはエコノパワー燃費競技会への参加-	廣地武郎	第19号	51-55
301	高度情報化社会における車両の自動運転	伊藤立治	第19号	57-62
302	壁面歩行ロボットの製作	藤原真彦	第19号	63-66
303	図学学習用ソフトに関する考察	攪上平之介	第19号	67-71
304	On Power Integral Bases of Cyclic Quartic Number Fields	名城紘昭	第19号	73-75

305	非晶質ポリ(エチレンテレフタレート)の構造緩和	糸山國義,水野逸夫	第19号	77-86
306	山形県下旧藩の武道教育の実態3	村林正美	第19号	87-96
307	金子光晴「落下傘」読解 -<読み>の可能性-	石谷春樹	第19号	13-23
308	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆「古来風躰抄」仮名字母対照付き翻字本文(1)	豊田尚子	第19号	1-11
309	新プロペラ単独試験装置の基本性能について	伊藤政光	第20号	1-10
310	NOAA AVHRRによる伊勢湾およびその周辺海域の観測(1)	石田邦光,小川伸夫,世古文彦,落合弘明	第20号	11-20
311	Construction of Prototype On-Line Degradation Diagnosis System for Polymeric Insulation Material using Phase Resolved Partial Discharge Occurrence Distribution	Fumitaka Komori,Yukishige Izue	第20号	21-30
312	ノートパソコンを使った教材作成 -移動体の直進制御-	永野重隆,奥田一雄	第20号	31-40
313	ニューラルネット短文音素認識に放けるエラー解析	伊藤立治	第20号	41-48
314	非晶質ポリ(エチレンテレフタレート)の物理的エージング1. 体積回復のレオロジー的単純性	糸山國義	第20号	49-57
315	山形県下旧藩の武道教育の実態4	村林正美,小木曾一之	第20号	59-68
316	山形県下旧藩の武道教育の実態5	村林正美,小木曾一之	第20号	69-78
317	『妖精の女王』と絵画におけるエリザベス女王描写	鏡ますみ	第20号	79-94
318	Oral CommunicationにおけるNegotiation Strategiesの分類	橋爪仙彦	第20号	95-102
319	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆「古来風躰抄」仮名字母対照付き翻字本文(2)	豊田尚子	第20号	104-115
320	日本における航海技術の歴史と発展	飯島幸人	第21号	1-9
321	二次元翼面上摩擦応力の間接計測とその境界層理論計算との比較	伊藤政光,小柳款	第21号	11-20
322	池の浦湾及び四日市港におけるディファレンシャルGPS測位精度 -伊勢湾北部で利用できない原因について-	庄野英博,増戸紘子	第21号	21-30
323	NOAA AVHRRによるオホーツク海の観測(2)	石田邦光,世古文彦	第21号	31-39
324	低密度ポリエチレンの部分放電による課電劣化状況の推定	古森郁尊,出江幸重	第21号	41-47
325	英会話CAIシステムに関する一考察	伊藤立治	第21号	49-54
326	本校学生の客観的体型とその自己評価の関係	上濱龍也,重永貴博	第21号	55-60
327	非晶質ポリエチレンテレフタレートの物理的エージング 2.2段階温度ジャンプ後の等温体積回復	糸山國義	第21号	61-70
328	ブルーノとスペンサーのテムズ河	鏡ますみ	第21号	71-78
329	Diaryは学習者のMotivationにどのような効果を与えるか	橋爪仙彦	第21号	79-84
330	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆「古来風躰抄」仮名字母対照付き翻字本文(3)	豊田尚子	第21号	85-94
331	磁気コンバスの歴史	飯島幸人	第22号	1-7
332	伊勢湾衛星画像データベースの試作	石田邦光,伊藤政光,落合弘明,世古文彦	第22号	9-16
333	冷凍船における冷風循環システムに関する基本考察	嶋岡芳弘,小川伸夫,竹内和彦	第22号	17-23
334	教育用スターリングエンジンの設計製作, 第1報	廣地武郎,世宮利郎,上村栄一	第22号	25-29
335	実習用分解組立ディーゼルエンジン装置の製作	長谷川秀文	第22号	31-38
336	走査電子顕微鏡を用いた真珠の表面と断面の観察	奥田一雄,岩本典,乾勉,攪上平之介	第22号	39-45
337	韓国における有責配偶者からの離婚請求 -最高裁第三小法廷平成9年2月25日判決(家月49巻7号56頁)-	宮林茂樹	第22号	47-57
338	SOHO環境構築事例	富澤明	第22号	59-65
339	ポリエステルガラスの構造緩和の分子動力学	糸山國義,名畑嘉之	第22号	67-72
340	本校学生の通学生および寮生の食事摂取習慣について	上濱龍也,重永貴博	第22号	73-76
341	Diaryによる学習者のMotivationの分析	橋爪仙彦	第22号	77-82
342	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆「古来風躰抄」仮名字母対照付き翻字本文(4)	豊田尚子	第22号	83-94
343	鳥羽商船高等専門学校における風車船研究について	伊藤政光	第23号	1-9
344	NOAA AVHRRによるオホーツク海の観測(3)	石田邦光,鈴木治,世古文彦	第23号	11-19
345	練習船鳥羽丸と地域社会への貢献	瀬田広明,窪田祥朗,毛利純一,木下利一	第23号	21-25
346	本校の太陽光発電設備の稼働状況(第1報)	水野逸夫	第23号	27-31
347	Ti-Ni形状記憶合金薄板の集合組織に及ぼす圧延率の効果	北村一浩	第23号	33-38
348	Mesa3Dを用いたロボットシミュレータの開発	出江幸重	第23号	39-44
349	嫡出推定の排除 -最高裁平成12年3月14日第三小法廷判決(家月52巻9号85頁,判夕1028号164頁)-	宮林茂樹	第23号	47-58
350	少年犯罪に対する高専生の意識の調査報告	富澤明	第23号	59-60
351	バレーボールのサーブとサーブレシーブに関する研究 -東海地区高専体育大会男子を対象として-	重永貴博,上濱龍也	第23号	61-72
352	英語教材としてのポップス・ポピュラーソングを利用した大学教科書の展開-(I)1980年代の試み	鏡ますみ	第23号	73-78
353	マルチメディアを利用した言語学習 -Internet Chatを通じた会話能力の育成-	橋爪仙彦	第23号	79-83
354	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆「古来風躰抄」仮名字母対照付き翻字本文(5)	豊田尚子	第23号	85-96
355	プロペラ翼面上非定常境界層特性の準三次元直交曲線座標系近似による数値計算	伊藤政光	第24号	1-10
356	プロペラへの海洋生物付着防止に関する実験・考察	田中節男,木下利一	第24号	11-20
357	Ti-Ni系形状記憶合金薄板の防振特性	北村一浩	第24号	21-26
358	2D-Quoitを用いたバレーボール試合画像からのボール抽出	江崎修央,西山良,澁谷茜,柊屋早紀,出江幸重	第24号	27-32
359	バレーボールの試合における戦術支援ソフトウェアの開発	重永貴博,江崎修央,山本千智,山田英生	第24号	33-44
360	英語教材としてのポップス・ポピュラーソングを利用した大学教科書の展開-(II)1990年代の試み	鏡ますみ	第24号	45-57
361	日記研究を利用した実践的コミュニケーション能力の育成とその評価	橋爪仙彦	第24号	59-63
362	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆「古来風躰抄」仮名字母対照付き翻字本文(6)	豊田尚子	第24号	66-78
436	Study for Onboard Ultrasonic Steam Leak Detector	前島学	第25号	1-4
437	生物分解性油吸着分解製品の海水・自然水に対する処理効果に関する実験	田中節男,木下利一	第25号	5-16
438	低密度ポリエチレンの課電劣化程度の推定を考慮したモデル電極系における部分放電発生位相角特性の解析	古森郁尊	第25号	17-24

439	輸血用血液提供支援システムの構築	矢形拓也,勝村尚矢,砂崎由樹,竹内佑,谷水碧	第25号	25-30
440	コンピュータグラフィックスを用いたバレーボールシミュレーションシステムの開発	江崎修央,出口明日香,中西聡美,出江幸重	第25号	31-40
441	バレーボールの試合における戦術支援システムの開発	重永貴博,江崎修央,宇野早織,山田英生	第25号	41-50
442	鳥羽商船におけるTOEIC IPテストの実施・結果報告	鏡ますみ	第25号	51-60
443	言語学習における自己評価の有用性	橋爪仙彦	第25号	61-67
444	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(7)	豊田尚子	第25号	68-76
445	商船学科の新たなPR活動について	瀬田広明,塩田大輔,鈴木治,天野宏	第26号	1-8
446	プロペラーへの海洋生物付着防止に関する実験・考察(その2)	田中節男,木下利一	第26号	9-14
447	高等専門学校におけるエネルギー教育	水野逸夫	第26号	15-18
448	教育用制御システムによる教材作成	永野重隆,攪上平之介	第26号	19-26
449	競歩審判支援システムの構築	中井一文,出江幸重,山田英生	第26号	27-32
450	先祖祭祀と墓地	宮林茂樹	第26号	33-42
451	「アドニスの園」とアローの山-----スペンサーの「時」と「無常」	鏡ますみ	第26号	43-50
452	日記研究の理論的発展とその実践	橋爪仙彦	第26号	51-60
453	研究社版新英和中辞典における挿絵つき語彙の変遷について(A~L)その1	鈴木聡	第26号	61-66
454	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(8)	豊田尚子	第26号	67-74
455	Ultrasonic Noise in Daily Environments and Industrial Circumstances	前島学	第27号	1-6
456	放射方向可変型音源に関する検討	増山裕之	第27号	7-11
457	無線操縦ロボット「外車2003」の開発	外山茂浩,木下慎矢,畑宏幸,丸山隼人,	第27号	13-20
458	中途失明者のためのペン入力によるメモ帳システム	江崎修央,清田公保	第27号	21-26
459	カメラ付携帯電話を利用した救命支援システム	小嶋純平,出江幸重	第27号	24-30
460	表現された無敵艦隊撃破	鏡ますみ	第27号	31-40
461	外国語指導における使用言語について	橋爪仙彦	第27号	41-47
462	研究者版新英和中辞典における挿絵つき語彙の変遷について(M~Z)その2	鈴木聡	第27号	49-55
463	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(9)	豊田尚子	第27号	57-64
464	外国人留学生の振替科目「日本語」	伊藤恵美子	第27号	65-70
465	《書評》児玉仁士著「フリジア語文法」と「フリジア語辞典」	鈴木聡	第27号	71-72
466	粘性流体中における液体輸送と微小液滴の形成	伊藤友仁	第28号	1-6
467	鳥羽商船高等専門学校における風車船研究について 第2報	伊藤政光,渡辺幸夫,毛利純一,高野純一,	第28号	7-16
468	無線操縦ロボット「外増2004」の開発	外山茂浩,増山裕之,中野博基	第28号	17-26
469	無線操縦ロボットの通信系における操作性と応答性の向上	増山裕之,外山茂浩,小川伸夫	第28号	27-32
470	校則違反の傾向	宮林茂樹	第28号	33-38
471	個に応じた音読指導の試み	鏡ますみ	第28号	39-48
472	日本の学習文法におけるnot so~ as...構文からnot as~ as...構文への変遷についての一考察	鈴木聡	第28号	49-54
473	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(10)	豊田尚子	第28号	56-64
474	《書評》安藤貞雄著「現代英文法講義」	鈴木聡	第28号	65-66
475	2次無理数の短周期連分数展開の計算	名城紘昭	第29号	1-3
476	コミュニケーション・ライティングに向けて	橋爪仙彦	第29号	5-12
477	小学校での英語教育を含む教員養成に関する一考察	鈴木聡	第29号	13-21
478	中央教育審議会の最終答申に関する一考察	鈴木聡	第29号	23-28
479	大学教員の職位の英語名と日本語名の違いに関する一考察	鈴木聡	第29号	29-37
480	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(11)	豊田尚子	第29号	40-48
481	《書評》ウイズダム英和辞典第2版とロングマン英和辞典一辞書選択基準をどこに置くべきか	鈴木聡	第29号	49-53
482	Leak Detection for Cooling Water tubes of Steam Condenser	前島学,竹内和彦	第30号	1-6
483	もの作り教育の一例 -スターリングテクノロジー参加を通して-	広地武郎,上村栄一	第30号	7-9
484	デロニーのエリザベス女王ティルパリー行幸詩について	鏡ますみ	第30号	11-18
485	旧制聖学院中学校の英語科教員についての一考察	鈴木聡	第30号	19-24
486	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(12)	豊田尚子	第30号	26-32
487	船舶バラストタンク内堆積物に関する研究 -MPS法による数値解析-	鎌田功一	第31号	1-2
488	太陽光発電を利用した教育用装置の製作	水野逸夫	第31号	3-6
489	大域非線形制御理論の話題から(Ⅰ) -可積分条件-	榎本隆二	第31号	7-12
490	二次元勾配的Morse-Smale力学系の位相幾何構造の数値的解析(Ⅰ) 散逸境界族の数値的算定	出江幸重,榎本隆二	第31号	13-18
491	画像処理による医療従事者の動き計測手法に関する研究	坂牧孝規,藤田結香	第31号	19-24
492	Leonel Sharpe as Archdeacon of Berkshire and the Episcopal Bench	鏡ますみ	第31号	25-32
493	『主の祈り』(マタイによる福音書第6章9節~13節)における比較言語学的一考察	鈴木聡	第31号	33-50
494	冷泉家文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(13)	豊田尚子	第31号	52-58
495	図書館利用促進の試み	水野逸夫,中山ちづ子,濱口典子	第31号	59-62
496	汎用熱流体解析ソフトウェアを用いた数値風洞の開発	八戸俊貴,橋爪寛之,嶋岡芳弘,伊藤政光,	第32号	1-6
497	小型船舶の揺れ・振動の生体内伝搬解析に関する研究	坂牧孝規,土井根礼音,藤田結香,瀬田広明	第32号	7-12
498	When was the Tilbury Legend First Composed? -Narrowing the Timescale of Leonel Sharpe's Letter to the Duke Of Buckingham	鏡ますみ	第32号	13-18
499	試訳-イングランド、ストラットフォードとシェークスピア	鏡ますみ	第32号	19-26

500	学習参考書における文法用語の最近の動向についての一考察	鈴木聡	第32号	27-32
501	『ライトハウス和英辞典』と『ルミナス和英辞典』における社号に関する一考察	鈴木聡	第32号	33-40
502	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(14)	豊田尚子	第32号	41-46
503	セールウイング型風車の諸特性	水野逸夫	第33号	1-4
504	"Thy necessity is yet greater than mine": A Process of Eulogizing Sir Philip Sidney	鏡ますみ	第33号	5-8
505	過去の和英辞典の記述に関する一考察	鈴木聡	第33号	9-26
506	翻訳: アポロニウス物語—初期西サクソン語版	鈴木聡	第33号	27-41
507	冷泉家時雨亭文庫蔵 藤原俊成自筆『古来風躰抄』仮名字母対照付き翻字本文(15)	豊田尚子	第33号	42-50
508	有限要素法による多相回転磁界の磁束分布解析	大石哲男・大西健太	第34号	1-8
509	微小空間内での部分放電発生位相角分布と発光分布との相関	古森郁尊	第34号	9-14
510	集中治療部における医療従事者の行動計測に関する研究	坂牧孝規・藤田結香	第34号	15-20
511	『広辞苑』と『岩波国語辞典』における社号の記述に関する一考察	鈴木聡	第34号	21-32
512	明治～昭和初期における国語事典が和英辞典に与えた影響に関する一考察	鈴木聡	第34号	33-48
513	冷泉家時雨亭文庫蔵 坊門局自筆本『元輔集』仮名字母対照付き翻字本文(1)	豊田尚子	第34号	49-58
514	同期リラクタンスモータの積層コア回転子による特性改善	大石哲男・山本悠互	第35号	1-6
515	機械工作作業空間における電磁環境評価に関する実験的研究	山下晃司・田川大悟・濱口沙織	第35号	7-12
516	茶杓の記述に関する一考察	鈴木聡	第35号	13-30
517	過去の和英辞典の記述に関する一考察—神社社号を例にして(2)	鈴木聡	第35号	31-44
518	冷泉家時雨亭文庫蔵 坊門局自筆本『元輔集』仮名字母対照付き翻字本文(2)	豊田尚子	第35号	45-50
519	練習船「鳥羽丸」を利用した体験型国際交流	鳥羽商船高等専門学校国際交流推進室	第35号	51-58
520	ニュートラル窒化法による工具鋼の耐摩耗性	宮本潤示・アブラハ・ペトロス	第36号	1-5
521	英学者の痕跡本に関する一考察	鈴木聡	第36号	7-19
522	和英辞典における日の丸及び日の丸弁当の記述に関する一考察	鈴木聡	第36号	21-31
523	夏目漱石「こゝろ」小論—人物描写と作品構造	石谷春樹	第36号	48-32
524	学習者のレベルに合わせた海外語学研修の開発—語学学校とホームステイプログラムの導入—	鳥羽商船高等専門学校国際交流推進室	第36号	49-55
525	FRPを用いた船体の製作方法について—人力ボート用軽量船体の製作	鎌田功一	第37号	1-5
526	タグボートの変遷と現在の特徴	境善行	第37号	7-12
527	海上輸送における貨物積載空間の基礎研究	嶋岡芳弘・金子将也・窪田祥朗・渡辺幸夫	第37号	13-18
528	船用機関教育訓練システムの設計・導入	今井康之	第37号	19-24
529	非線形制御設計における数式処理システム	小川伸夫	第37号	25-27
530	近藤真琴史料の再発見	水野逸夫	第37号	29-31
531	新史料による本校明治史の発掘	水野逸夫	第37号	33-36
532	英語学の視点からみた和独辞書史に関する一考察—明治期から昭和56年まで	鈴木聡	第37号	37-53
533	濱林生之助に関する一考察—濱林はなぜ小樽高等商業学校教授に転任出来たのか	鈴木聡	第37号	55-64
534	教材研究をするための英語史と第二外国語の知識の重要性について—good(well)-better-bestとbad(ill)-worse-worstを例にして	鈴木聡	第37号	65-72
535	レイノルズ数影響を考慮した水平軸型海流発電用水車の性能解析……………	渡辺幸夫・嶋岡芳弘	第38号	1-6
536	着床前診断の処罰根拠……………	三重野雄太郎	第38号	7-14
537	写真で見る和英辞典の歴史—三省堂クラウン和英辞典の場合……………	鈴木聡	第38号	15-28
538	近藤真琴とかな文字運動……………	水野逸夫	第38号	29-32
539	練習船鳥羽丸の入渠と整備状況	齊心俊憲・小島智恵・山野武彦・大野伸良	第39号	1-8
540	写真で見る和英辞典の歴史—三省堂新クラウン和英辞典の場合	鈴木聡	第39号	9-15
541	旧制高等商業学校教授についての一考察—竹原常太、細江逸記、濱林生之助及び河村重治郎を例にして	鈴木聡	第39号	17-23
542	臨時教員養成所卒業生の動向に関する一考察—東京高等師範学校と東京第一臨時教員養成所英語科卒業生を対比して	鈴木聡	第39号	25-31
543	鳥羽の明治郵便史	水野逸夫	第39号	33-37
544	〈書評〉 外山敏雄著『日本の英語教育を彩った人たち—明治から昭和まで』	鈴木聡	第39号	39-46