

城西大学研究年報 既刊総目次

城西大学教養関係紀要 第1巻 (1977年3月)

新大陸文化史の諸問題 —特にコロンブス期文化を中心として—	貞 未 堯 司
首都圏の都市成長前線帯外縁部における商業地域の形成 —埼玉県越生町の1883年～1902年の変容をめぐって—	田 村 正 夫
Visuddimagga 源泉資料年代論	森 祖 道
アンドレ・マルロー総合年譜(I)	堀 田 郷 弘
『ペリクリイーズ』の時の風光—一つの解釈—	戸 所 宏 之
日本における初期の気象組織の形成	鯉 沼 寛 一
本学体力測定結果の一考察	横 内 靖 典
バレーボールにおけるスパイクの研究	明 石 正 和
体力増進および維持に関する諸問題についての一考察	畠 山 栄 子
《基礎づけ》の序文	山 口 勲
父の終焉日記と観無量寿経の世界	黄 色 瑞 華

第2巻 (1978年3月)

ラテン＝アメリカにおける考古学上の諸問題	貞 未 堯 司
首都圏の都市成長前線帯における商業地域の形成 —飯能市の1880～1890年の変容をめぐって—	田 村 正 夫
『サマンタパーサーディカー』の「阿闍梨相承」	森 祖 道
アンドレ・マルロー総合年譜(II)	堀 田 郷 弘
言語論哲学の基礎を求めて —ヴィトゲンシュタイン研究(I)—	山 口 勲
T. S. エリオットの本質(上) —詩人・批評家・劇作家—	鮫 島 久 男
『ヴェロオナの二紳士』の黙示 —デュウリアの変装をめぐって—	戸 所 宏 之
大腸菌における集団密度並びに遺伝子頻度の適応度に及ぼす影響	小 須 田 和 彦
足関節捻挫を防止する TAPING の役割	武 藤 幸 政
バレーボール選手の体力に関する研究 —(第一報 全日本高校選抜男子選手の体力について)—	明 石 正 和
身体運動としての—輪車乗用について —学習過程における練習効果について—	畠 山 栄 子
本学の体力測定結果の一考察	永 都 久 典

『父の終焉日記』の人物構想(補遺)……………黄色瑞華

第3巻 (1979年3月)

- アッタカターの源泉資料(上) —研究序説—……………森 祖 道
- 言語論哲学の基礎を求めて —ヴィトゲンシュタイン研究〔Ⅱ〕—……………山 口 勲
- ペイターの「W. モリス論」のゆくえ……………萩 原 博 子
- 首都圏の都市成長前線帯における商業地域の形成
 —飯能市における1880~1890年の店舗規模・納税額を中心に—……………田 村 正 夫
- 現代日本における青少年の疎外状況について……………松 浦 孝 作
- ショウジョウバエにおける同一遺伝子座支配のテイソザイムの生化学的研究
 —クロショウジョウバエアロザイムの生化学的差異とその生物学
 的意義—……………成 瀬 澄 子
 佐々木 美枝子
- バレーボール選手の体力に関する研究
 —第2報 城西大学男子選手の体力について—……………明 石 正 和
- 身体運動としての一輪車乗用について
 —第2報 練習効果と性格検査との関係について—……………畠 山 栄 子
- 体育学の位置づけについての研究
 —特に身体運動の科学的分析について—……………横 内 靖 典

第4巻 (1980年3月)

- 言語論哲学の基礎を求めて —ヴィトゲンシュタイン研究(Ⅲ)—……………山 口 勲
- 主都圏の都市成長前線帯における商業地域の形成
 —飯能市における1880年代のサービス業・繊維品商を中心に—……………田 村 正 夫
- 大腸菌における頻度依存適応度……………小須田 和 彦
- 一輪車運動のバイオメカニクスの研究 —(1)基調動作の分析—……………明 石 正 和
 齊 藤 保 夫
 横 内 靖 典
 武 藤 幸 政
 畠 山 栄 子
 永 都 久 典
- サッカー ゴールキーパーの動作分析
 —PK時におけるゴールキーパーの SAVING FORM について
 の基礎実験(1)—……………永 都 久 典
- アメリカにおける「スポーツ外傷の TREATMENT」について……………武 藤 幸 政

「門松立てず、煤はかず」考……………黄色瑞華

通5巻 (1981年3月)

アッタカターにおける Porānā ……………森 祖 道
『ヴェローナの二紳士』の素材と構造……………小 野 昌
T. S. エリオットの本質(中) —詩人・批評家・劇作家として— ……………鮫 島 久 男
THE DEVELOPMENT OF THE COGNITIVE
CODE-LEARNING THEORY
—Trends in Language Methodology in the United States—…………田 村 文 子
秋の映像 —キーツの『秋に寄せて』— (一)……………永 井 豊 実
R. ニャナデシカンの一般化主成分分析について ……………新 井 宏 尚
住居構造・形態と居住者のパーソナリティとの関係
—特に YG 検査, MAS などとの関連について—……………駒 崎 勉
クロシヨウジヨウバエにおける生存力に及ぼす近交の効果……………小須田 和 彦
Drosophila virilis の酸ホスファターゼ・アロザイムの遺伝生化学的研究(1)
—精製と性質—……………成 瀬 澄 子
膝関節の Injuries と Taping について……………武 藤 幸 政
本学学生の体力測定結果の一考察 —第3報—……………横 内 靖 典
明 石 正 和
斉 藤 保 夫
畠 山 栄 子
武 藤 幸 政
永 都 久 典
『ひとり言』から「俳諧小言」へ……………黄色瑞華

第6巻 (1982年3月)

A. Pope のテムズ川観……………石 川 郁 二
The Study of “The Bastard” by Erskine Caldwell (I)……………金 勝 久
『Ode to a Nightingale』—考察 —歌声に耳を澄ます時—……………永 井 豊 実
T. S. エリオットの本質(下の1) —詩人・批評家・劇作家として—……………鮫 島 久 男
FRÜHNEUHOCHDEUTSCH UND BUCHDRUCKERKUNST
II. Die Antinomie ‚geschriecen↔gesprochen’……………藤 井 明 彦
アンドレ・マルロー総合年譜(Ⅲ)……………堀 田 郷 弘
Lecture de Gaston Bachelard et sa Conscience de Soi……………越坂部 則 道

キイロシヨウジョウバエの雄の交尾に関する遺伝的変異……………	小須田 和 彦
<i>Drosophila virilis</i> の酸性ホスファターゼ・アロザイムの遺伝生化学的 研究2 —アロザイム活性の系統内変異—……………	成 瀬 澄 子 寺 田 理 枝
本学運動競技選手の最大酸素摂取量……………	明 石 正 和 永 都 久 典 横 内 靖 典 斉 藤 保 夫
一輪車走行時の作業強度の研究……………	永 都 久 典 横 内 靖 典 斉 藤 保 夫 明 石 正 和 武 藤 幸 政 畠 山 栄 子
本学学生の体力測定結果の一考察 —第4報—……………	横 内 靖 典 明 石 正 和 斉 藤 保 夫 畠 山 栄 子 武 藤 幸 政 永 都 久 典
アンドレ・ジッドの方法V —生命の美学『イザベル』をめぐって—……………	陶 山 曠

第7巻 (1983年3月)

T. S. エリオットの本質 (VI) —詩人・批評家・劇作家として—……………	鮫 島 久 男
The Development of Community Language Learning, The Silent Way and Suggestopedia in Comparison with Other Methods —Trends in Language Methodology in the United States—…Fumiko Tamura	
キーツとワーズワース —手紙におけるワーズワース—……………	永 井 豊 実
本学学生の体力測定結果の一考察 —第5報—……………	横 内 靖 典 明 石 正 和 斉 藤 保 夫 畠 山 栄 子 武 藤 幸 政 永 都 久 典
循環機能に関する研究 —一般学生の検査による実態 (第1報)— ……	畠 山 栄 子 横 内 靖 典
メランコリアとアマツォーネ(1)……………	河 内 信 弘

第8巻 (1984年3月)

Aspects of the Acquisition of English —The Four Skills—	Fumiko Tamura
バレーボールのスパイク動作に関する研究.....	明石正和 永都久典
高校生の各年代別各種スポーツ別筋力測定について —等速性筋緊張について—.....	武藤幸政
メラニコリアとアマツォーネ(Ⅱ).....	河内信弘

第9巻 (1985年3月)

[研究ノート] 世界史教科書にみる中世とルネサンスの記述について —暗黒の中世とルネサンスの春と—.....	小野昌
漱石の『文学論』における科学の意味について.....	立花太郎
バレーボール選手の体力に関する研究 —女子ユニバーシアード候補選手の体力について—.....	明石正和
地域社会における余暇志向についての一考察 —坂戸市について—.....	永都久典 斉藤保夫 武藤幸政 横内靖典 明石正和 畠山栄子
ストレッチングの筋電図学的研究.....	武藤幸政

第10巻 (1986年3月)

キイロシヨウジヨウバエの雄の交尾能力に関する遺伝的変異 Ⅱ. 加齢効果.....	小須田和彦
リュウコ体の色素増感光酸化反応 Ⅰ. リュウコウラニンのメチレンブルーおよびローズベンガル 増感剤による光酸化反応.....	勝呂宏 堀合公威
クロシヨウジヨウバエグリセロールリン酸脱水素酵素アロザイムの遺 伝生化学的研究 3. 生化学的比較.....	富永浩子 成瀬澄子

本学学生の体力測定結果の一考察 —— 第6報——	武藤幸政 斎藤保夫 横内靖典 明石正和 畠山栄子 永都久典
運動選手の STRETCHING についての基礎的研究	永都久典 横内靖典
中高年におけるストレッチングの事例的研究	横内靖典

第11巻 (1987年3月)

リュウコ体の色素増感光酸化反応	
II. リュウコウラニンのスミアクリルブルー増感剤による光 増感酸化反応	勝呂宏 堀合公威
HPLC を用いたショウジョウバエの酸性ホスファターゼアロザイム 精製の改良法	富永浩子 成瀬澄子
中高年における健康運動の事例的研究	
— 第二報 — (健康運動と体力の関連について)	永都久典 横内靖典 佐藤幹夫
循環機能に関する研究	
— (第2報) 一般学生の検査による実態	畠山栄子