

創刊号 — 1966 —

- 「研究紀要」創刊の辞……………小川弘貫 (1)
-
- 法相宗にみられる禅の影響—特に良遍の場合—……………太田久紀 (3)
- 正法眼藏随聞記と正法眼藏抄(2)—宗学思想史研究序説
その五—……………東隆真 (15)
- 近世初期における幕領支配と代官—長谷川七左衛門長
綱を中心に—……………村上直 (37)
- 親子関係の社会学的研究(その1)……………玉水俊哲 (59)
- C. M. バウラー著『象徴主義の遺産』試訳……………小林忠夫 (79)
- フレーベルの人間教育の一考察……………野崎信洋 (93)
- 幼児の動きのリズム「自由表現」に関する考察……………藤田妙子 (101)
- 保育所における乳児保育の問題……………長尾章象 (111)
- 教育内容「自然」における物理的事象の指導について
の考察—電気の指導上の諸問題—……………山内昭道 (123)
- 駒沢女子短期大学生を対象とする実証的研究—(スポ
ーツテストによる体力診断)……………古野雅子 (133)
- 幼児教育義務化の問題点—発達加速現象からみた場合
の考察—……………天野珠子 (151)
-
- 蓼科の自然—蓼科山附近の環境と動植物(1)—……………稲垣清二郎 (1)
- 南極観測隊の食糧の過去と将来の問題……………原実 (33)
- Some Problems in Teaching English Conversa-
tion to Japanese Students……………G. S. Stevens (43)
- Japan's Traditional Family System and Its
Symbols……………Hiroshi Ikeda (47)

第2号 — 1968 —

- 信仰体制の形成と修行の意義—道元禅師の修行観—……………上田祖峯 (1)

開善寺智藏法師の仏性義	太田久紀	(13)
近世初期における石見銀山の支配—大久保石見守長安 を中心に—	村上直	(25)
C. M. バウラー著『象徴主義の遺産』訳 その二	小林忠夫	(53)
我が国唱歌教育の変遷	浅野常七	(85)
幼児の動物に対するおそれの考察 —幼児と動物のふれあい(1)—	山内昭道	(93)
体力図形による幼児の体力医学的研究 —特に個人差、性差について—	古野雅子	(105)
乾坤院本伝光録編	東隆真	(123)
<hr/>		
ニセヤグラタケ	稲垣清二郎	(1)
食品成分表に関する一考察	原実	(3)
機械的圧力がキャベツの呼吸量におよぼす影響ならびに 光線照射によるキャベツのビタミンC含量の変化	尾崎直臣	(7)
グリチルリチン—アンモニウム塩より純グリチルリチン の調製並にその定量	舟木行雄	(25)
アスパラギン酸塩の特異動的作用に関する研究	越智慶子	(29)
A NOTE ON THE BASIC CONCEPTS IN SOCIOLOGICAL EXPERIMENTATIONS	HIROSHI IKEDA	(35)

第3号 — 1969 —

「瑜伽論」における相続性について	太田久紀	(1)
正法眼藏随聞記と正法眼藏抄(3) —宗学思想史研究序説その10—	東隆真	(9)
肥後国天草における天領の成立過程 —代官 鈴木重成・重辰を中心に—	村上直	(25)
「音楽リズム」という領域における幼児の発達段階に よる指導目標	藤田妙子	(41)
福祉における育成・養護の概念及び教育と保育	長尾章象	(53)
幼児の動物に対するおそれと考察 —幼児と動物とのふれあい(2)—	山内昭道	(57)

短期大学女子学生の体格体力に関する研究	古野雅子	(65)
社会学における生活研究の検討 一 枠組設定の為の覚え書き	玉水俊哲	(73)
幼稚園教諭養成と音楽教育 一 短期大学保育科におけるピアノ学習の問題点	葛西公子	(89)
コウタケ菌属に関する 2 - 3 の知見	稲垣清二郎 小林美代子	(1)
老人栄養に関する研究	原 実	(9)
A New Method of Teaching English Conversation to Japanese Students.	グールド・S・スティーヴンズ	(15)

第 4 号 — 1970 —

「成唯識論」における連続性について(1)	太田久紀	(1)
江戸幕府代官の遺跡に関する研究	村上 直	(15)
如浄禅師の画像をめぐって	東 隆真	(31)
女子短大生の皮脂厚と身体機能について	古野雅子	(41)
無憂樹	稲垣清二郎 山口恭子	(1)
ビタミンCの安定	渡辺秀子 舟木行雄	(7)
An Outlook on Humanity	池田 弘	(11)

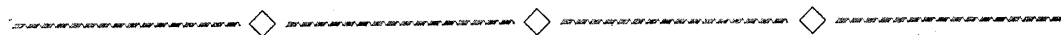
第 5 号 — 1971 —

「成唯識論」における連続性について(2)	太田久紀	(1)
----------------------	------	-----

- 道元禪師の撰述類とその問題点……………東 隆真 (15)
 近代日本文学における仏教の問題……………見理文周 (33)
 幼児の科学教育の目的と可能性……………山内昭道 (43)
 労働者の生活問題(1)——炭鉱「合理化」と現代の「食
 困」に関する一資料……………玉水俊哲 (51)
 幼児美術教育の基本問題の考察……………中崎修男 (81)
 音楽芸術についての一考察……………奈良淳子 (89)



- 食品中脂質の過酸化物質簡易測定法と市販食品中脂質
 の過酸化物質……………尾崎直臣 (1)
 ガストロノミー(美味学)(その2)……………山崎 務 (11)
 飲料水の水質調査……………舟木行雄 (15)
 渡辺秀子



第6号 — 1972 —

- 「成唯識論」における互為縁について……………太田久紀 (1)
 沢庵和尚の生家と曹洞宗松林寺……………東 隆真 (17)
 婦人労働に関する一考察——主婦の再就職の一形態と
 してのパートタイム労働について……………福川須美 (58)

- ヨウ素化けい卵中のヨウ素定量法について……………稲垣清二郎 (1)
 魚類の成長に対するクロレラの効果……………東 秀雄 (7)

尾崎直臣

中溝昭平

加賀谷清隆

岡部隆志

- スープのアルカリ度酸度および無機質について……………舟木行雄 (29)

渡辺秀子

太田信子

緑豆もやしの生育に関する研究(第一報) 緑豆の生育
 における水分、アルカリ度酸度、粗灰分、粗脂肪お

よび総窒素の変化	舟木行雄 (39)
	山口恭子
	岡部隆志
	籠 早苗

第7号 —1973—

『成唯識論』における三能変の名と能変二種の教説について	太田久紀 (1)
道元禅師の遺跡	東 隆眞 (13)
近代日本文学にあらわれた僧侶像(1)	見理文周 (47)
駒沢女子短期大学生の体力の年次的推移	古野雅子 (59)
日本の保育政策と「私幼」の存在——地方自治体の保育政策と「私幼」の問題	末光義史 (69)
家庭教育の未来像をもとめて——集団保育と家庭教育研究ノート	福川須美 (83)
〔続〕ヨウ素化けい卵中のヨウ素定量法について	稲垣清二郎 (1)
	山口恭子
ウナギに脂肪酸のメチルエステル、エチルエステルおよびグリセライドを投与した時の影響 (予報)	東 秀雄 (7)
	寺田和子
	中平智子
	岡部隆志
寒天起源説の疑問点について	尾崎直臣 (13)
ビタミンCの安定性〔ダイコン汁分画物のビタミンC安定におよぼす効果〕 (第二報)	舟木行雄 (19)
	渡辺秀子

第 8 号 小川弘貫博士追悼号 — 1974 —

小川弘貫博士 略年譜

小川弘貫博士 主要論文目録

× × × × × × × ×

訳註 如浄禅師語録	小川弘貫	(5)
五心義について	太田久紀	(25)
新出写本「正法眼蔵随聞記」	東隆真	(41)
唯有現在法と不生不滅	能勢隆之	(59)
近代日本文学にあらわれた僧侶像(二)	見理文周	(71)
フレーベルの人間教育の一考察(三)	野崎信洋	(87)
現代の保育における「生活指導」の問題点	山内昭道	(97)
	末光義史	

存在論ノート——「人間論」の科学的基礎づけをめざして	玉水俊哲	(107)
----------------------------	------	-------

環境が及ぼすキノコの分布について	稲垣清二郎	(1)
	星野陽一	

体液中のイオンに関する一考察(第一報) ——特にNa ⁺ およびK ⁺ について	舟木行雄	(9)
モンテッソリー教育	天野珠子	(17)
駒沢女子短大学生の皮脂厚と身体機能に関する年次別 推移	古野雅子	(41)

第 9 号 — 1975 —

“成唯識論”の末那識—利己的自己について—	太田久紀	(1)
新出写本「正法眼蔵随聞記」(二)	東隆真	(15)
近代日本文学にあらわれた僧侶像(三)	見理文周	(41)

中根東里 覚書（その I）	山内昭道	(53)
蓼科牧場附近のキノコ（II）	稲垣清二郎	(1)
体液中のイオンに関する一考察（第二報）		
—特にNa ⁺ およびK ⁺ について—	舟木行雄	(3)
幼児の体格ならびに体格指数について	古野雅子	(11)
ウナギの健康に対する配合飼料中のα-でんぷんの影響	寺田和子	(15)
	中平智子	
	岡部隆志	
シイタケ菌糸のアミノ酸要求について	盛永宏太郎	(19)

第10号 — 1976 —

新出写本「正法眼蔵随聞記」(三)並びに解説	東隆真	(1)
近代日本文学にあらわれた僧侶像（四）	見理文周	(31)
フレーベルの人間教育の一考察（四）	野崎信洋	(47)
キノコの学名について	稲垣清二郎	(1)
老人栄養に関する研究（其二）	原実	(5)
体液中のイオンに関する一考察（第3報）		
—特にリン酸およびその化合物について—その1—	舟木行雄	(9)
電解質水溶液が魚体のK、Na代謝におよぼす影響	舟木行雄	(17)
	鈴木秀子	
駒沢女子短期大学生の体格、皮脂厚および身体機能に ついて	古野雅子	(21)
和音の機能性について	磯塚一誠	(29)

第11号 創立50周年記念号 — 1977 —

巻頭のあいさつ	上田祖峯 (1)
<hr/>	
成唯識論における開導依について	
— 証悟の経時性への疑問として —	太田久紀 (3)
道元禅師の撰述類年譜 (1)	東隆眞 (15)
一つの文学教育試論 — 短大保育科のために —	見理文周 (43)
フレーベルの人間教育の一考察	野崎信洋 (59)
わが国古代における鶏肉・鶏卵の食用	尾崎直臣 (69)
<hr/>	
<i>Criptochiton stelleri</i> (MIDDENDORFF, 1846) ノート	
(1)	加賀谷清隆 (1)
過去5年間に於ける駒沢女子短大生の体格・皮脂厚および身体機能の横断的推移について	古野雅子 (9)
ソナチネにおけるソナタ形式の作曲学的分析	磯塚一誠 (27)
駒沢学園, 学生相談室の現状と課題	
— 10年間のあゆみ —	尾崎容子 (37)
体液中のイオンに関する一考察 (第4報)	
— 特にリン酸およびその化合物について — その2 —	舟木行雄 (43)
飼料中のKとNa含量およびK/Na値のウナギにおよぼす影響	舟木行雄 (51)
	鈴木秀子
食用油保存中の品質の変化 — トコフェロール含量および過酸化物質の変化 —	寺田和子 (55)
市販ドレッシング保存中の品質の変化について	寺田和子 (65)
環境汚染防止対策に関する一考察 (その1)	
— 特にクロルアセトアルデヒドの有効利用について —	佐藤章夫 (69)
環境汚染防止対策に関する一考察 (その2)	
— 特に排煙脱硫について —	佐藤章夫 (73)
ウナギのビタミンA, E含量	東秀雄 (79)
体表面積計算式について — Stevenson型の新体表面積計算式の考案 —	中野慶子 (83)
<hr/>	
駒沢女子短期大学研究紀要既刊号総目次	(99)

第12号 — 1978 —

- 道元禅師の經典觀—学問の位置づけ—……………太田久紀 (1)
- 道元禅師の撰述類年譜 (2) ……………東 隆真 (17)
- 近代日本文学にあらわれた僧侶像 (五) ……………見理文周 (37)
- フレーベルの人間教育の一考察 (六) ……………野崎信洋 (51)
- 日本におけるプロレタリア教育運動の成立過程試論
—「新教」・「教労」への道—……………玉水俊哲 (63)
- イギリスの女性解放運動とS.ローバサム—再検討され
たマルクス主義女性論の紹介と解題—……………福川須美 (81)
- 『新猿楽記』食物考 (一) ……………尾崎直臣 (101)
-
- ヨウ素化けい卵の研究 (第3報) ……………稲垣清二郎 (1)
- 体液中のイオンに関する一考察 (第5報)
—特にCl⁻について—……………舟木行雄 (5)
- 鶏肉の鮮度とスープの無機質含量の関係……………舟木行雄 (11)
- にぎりめしの細菌汚染度について
—市販および手作りのにぎりめしの比較—……………寺田和子 (17)
尾崎繁子
- 市販ドレッシング保存中の油脂の酸化について
—光線および空気中の酸素の影響—……………寺田和子 (23)
尾崎繁子
- 最近の幼児の体格と体力に関する一考察……………古野雅子 (29)

第13号 — 1979 —

- 日本唯識研究—三論教学とのかかわり—……………太田久紀 (1)
- 伝光録の成立 (一) ……………東 隆真 (11)
- 近代日本文学にあらわれた僧侶像 (六) ……………見理文周 (27)
- フレーベルの人間の教育の一考察……………野崎信洋 (41)
- 『新猿楽記』食物考 (二) ……………尾崎直臣 (51)

言葉と経験—教育研究のための基礎的考察—……………神山順一 (63)

体液中のイオンに関する一考察 (第6報)

—特にCa²⁺について—……………舟木行雄 (1)

弦楽器, ハープ, 打楽器のための音楽……………磯塚一誠 (11)

第14号 — 1980 —

近代日本文学にあらわれた僧侶像 (七) ……………見理文周 (1)

フレーベルの人間の教育の一考察 (二) ……………野崎信洋 (17)

チベットにおける〈五位〉説……………池田練太郎 (1)

—Sa pan著 *gShun lugs legs par bsad pa*を通して—

知的発達と幼児教育……………天野珠子 (8)

ふ化における鶏卵胚中のK, Na, CaおよびPの含量変化……………舟木行雄 (17)

サラダおよびサラダ材料の細菌汚染度……………寺田和子 (21)
尾崎繁子

第15号 — 1981 —

聞熏習について……………太田久紀 (1)

伝光録の成立 (二) ……………東隆真 (9)

近代日本文学にあらわれた僧侶像 (八) ……………見里文周 (21)

宗門保育の一考察 (一) ……………野崎信洋 (29)

『新猿樂記』食物考 (三) ……………尾崎直臣 (39)

敦煌蔵文資料 Stein 193 (10), 590について

——『俱舍論』第1章第1偈及びその釈——……………池田練太郎 (1)

RADIATION

- 6人の打楽器奏者とピアノのための——……磯塚一誠 (11)
- 電解質水溶液が魚体のK, Na代謝におよぼす影響(第2報)……舟木行雄 (25)
佐藤美恵子
- 調理パンの細菌汚染度について……寺田和子 (31)
尾崎繁子
- ラット顎下線の酸素摂取におよぼすイソプロテレノールの連続投与の影響……中野慶子 (35)



第16号 — 1983 —

- 伝光録の成立(三)……東隆真 (1)
- 日本におけるプロレタリア教育運動の成立と展開
——「新教」・「教労」の創立と結成——……玉水俊哲 (17)
-
- 本学学生の体格・体力及び運動能力に関する研究
——女子学生のスタイル意識——……古野雅子 (1)
- モンテッソーリ法の言語教育における問題点……天野珠子 (5)
- 弦楽四重奏曲《MĀRA》……磯塚一誠 (15)
- 米飯の老化(第3報)長期貯蔵古米飯の粘着度……尾崎直臣 (33)
- 浸出温度と時間の違いによるスープ成分含量の変化……船木行雄 (41)
寺田和子
尾崎繁子
佐藤美恵子
- 集団給食のカルシウムとリンの実測値および計算値の比較……寺田和子 (47)
篠原能子
舟木行雄
尾崎繁子
佐藤美恵子



第17号 — 1984 —

- 伝光録の成立(四)……………東 隆 眞 (1)
- 『新猿楽記』食物考(四)……………尾崎直臣 (15)
-
- 保育の危機と保育所の役割……………福川須美 (1)
- ダイコン種子の水耕栽培過程における成分含量変化
第1報—無機質類およびL-アスコルビン酸—……………舟木行雄 (15)
- 寺田和子
下橋淳子
佐藤美恵子
- 水洗処理によるわかめの無機質類の溶出……………寺田和子 (21)
- 舟木行雄
佐藤美恵子
下橋淳子
- 3才児(男)に於ける衣服の問題点
—衣料の適合について—……………長野智子 (25)

第18号 — 1985 —

- 成唯識論における業について……………太田久紀 (1)
- 日本におけるプロレタリア文化・科学運動と教育運動
—「コップ・プロ科=科同」と「新教」—……………玉水俊哲 (9)
- ファシズム期の農民運動と妹尾義郎(一)……………吉田静邦 (25)
-
- 幼児の体格と体力に関する一考察……………古野雅子 (1)
- ダイコン種子の水耕栽培過程における成分含量変化、
第2報—栽培液のちがいによる無機質類の含量—……………舟木行雄 (15)
- 佐藤美恵子
- サラダ用ほうれん草と従来のほうれん草におけるシュ
ウ酸およびミネラル類含量の比較……………寺田和子 (21)
- 下橋淳子

市販豆腐のタンパク質および無機質類含量に関する調査	舟木行雄	(25)
	寺田和子	
	下橋淳子	
	佐藤美恵子	
唾液腺の構造と機能	中野慶子	(31)

第19号 — 1986 —

伝光録の成立(五)	東隆真	(1)
近世臨濟禅備忘録—古月下の一流—(一)	鈴木省訓	(13)
ファシズム期の農民運動と妹尾義郎(二)	吉田静邦	(27)
一九三〇年代の労働運動と教育労働運動 —「全協」と「教労」—	玉水俊哲	(39)
<hr/>		
B.C.ソロヴィヨフにおける“ソフィア”の両義性について	谷寿美	(1)
ダイコン種子の水耕栽培過程における成分含量変化、 第3報—明栽培と暗栽培による二酸化炭素排出量の比較—	舟木行雄	(13)
	佐藤美恵子	
スナック菓子の食塩および脂質に関する調査	寺田和子	(19)
	下橋淳子	

第20号 記念号 — 1987 —

序言	上田祖峯	
<hr/>		
伝光録の成立(六)	東隆真	(1)
『成唯識論』の仏身観	太田久紀	(19)
訓註 読神社考辯疑	鈴木省訓	(33)
判例評釈 幼稚園の適正配置について	安村清	(53)
地域社会計画と住民の生活と福祉の実態 —新潟市・大分市・中野区の比較—	玉水俊哲	(67)

幼稚園教育内容—その変遷と意味—……………末光 義史 (115)

絶食によるコイ体中のカリウムとナトリウム量の変化……………舟木 行雄 (1)

北日本太平洋のカサガイ類Acmaeidae, Patellidaeの
分布に関する調査……………加賀谷清隆 (17)

3種の栽培液によるダイズ種子の水耕栽培過程に
おける窒素, カリウム, リン量および二酸化炭素
排出量の変化……………舟木 行雄 (25)
高橋奈津子

市販家庭用マーガリンの脂肪酸組成に関する調査……………寺田 和子 (31)
下橋 淳子

幼児の齶蝕と食生活に関する研究……………森 律子 (39)
太田 信子
籾 早苗