

目 次

| | |
|--|---------------------|
| 残しておきたい東海の風景 | 大野 比呂志.....1 |
| 介護福祉実習の効果 | 柴 田 益 江.....7 |
| 絵画における平面性の探究 — 自己の制作から — | 早矢仕 清 貴.....19 |
| 携帯情報端末を使用した作品鑑賞ガイドのデザイン — ナビゲーションデザインについて — | 伏 見 清 香.....23 |
| 沖縄戦記序説 (X) — 軍隊と民衆 — | 野 部 弘.....33 (1) |
| 本学専任教員業績一覧 (2002年) | 43 |

目 次

幹線道路沿道における騒音と交通量の関係

－ 時間帯およびQ-V曲線に着目した検討 － 龍 田 建 次.....1

高齢者・障害者に優しい衣服づくりに

関する研究（第2報） 紉 村 美 江・荒 川 智 子.....9

老人福祉施設、病院等の待合用にご利用されるロビーレストチェアの

ユニバーサル・デザイン タンデムシート 宇 賀 敏 夫・田 川 理 恵*.....17
(*愛知産業大学助手)

展示計画における作品解説の現状と方向性

－ デジタル・アーカイブの二次利用 － 伏 見 清 香.....23

青年の高齢者イメージに関する一考察

－ 介護福祉専攻学生と大学生の比較 － 柴 田 益 江.....35

沖縄戦記序説（IX）

－ 軍隊と民衆 － 野 部 弘.....51
(1)

本学専任教員業績一覧（2001年）59

目 次

転写紙製造男子従業員における振動感覚閾値の再現性 ……………深 谷 幸 生…… 1

沿道騒音と交通条件の関係
- 都市域での騒音調査データに基づく検討 - ……………龍 田 建 次…… 7

高齢者・障害者に優しい衣服づくりに関する研究 ……………糸 村 美 江……15

日本の伝統衣服“着物”の形と着付けに関する提言 ……………大 野 比呂志……29

平面上におけるリアリティーの追求 ……………早矢仕 清 貴……37

デザイン教育における能動的な表現行為の誘発と指導（第一報）
- 住民参加型デザイン事例をヒントとして - ……………伏 見 清 香……41

自己評価表の作成に関する一考察 ……………柴 田 益 江……47

沖縄戦記序説（Ⅷ）
- 本部半島の戦闘をめぐる - ……………野 部 弘……71
(1)

本学専任教員業績一覧（2000年）……………79

目 次

没食子酸およびそのアルキルエステル化合物の抗酸化、酸化促進作用:

銅イオン介在LDL酸化に対する作用による検討……………岩 田 章 子…… 1

ラット脊髄におけるニューロロフィンの分布 ……………古 川 美 子…… 7

塩化ビニル製造工場男子従業員の喫煙・飲酒習慣と

血中鉛量レベル ……………深 谷 幸 生……13

教室内ミニプロバイダー(愛知文教ネット)を活用した情報教育 ……………富 田 健 弘……19

多用途に使われる折畳いす ……………宇 賀 敏 夫……27

沖縄戦記序説(Ⅶ)

——伊江島の戦闘をめくって—— ……………野 部 弘……37
(1)

本学専任教員業績一覽(1999年) ……………39

目 次

| | | |
|--|----------------|-----------|
| ラット肝臓サイトゾール型アコニターゼの 没食子酸による失活機構 | 岩 田 章 子 | 1 |
| 食文化継承の視点からみた女性三世代間における 食意識・食行動の相違 | 辻 とみ子 佐々木 敏 | 7 |
| 胸部単純 X 線画像を用いた骨量推定のための 分析プログラム作成 | 星 野 秀 樹 | 19 |
| 転写紙製造工場作業者のトリメチルベンゼン暴露 | 深 谷 幸 生 | 25 |
| 環境騒音の計測に関する研究 ——幹線道路沿道の常時観測データにみられる L_{Aeq} の特異データについて—— | 龍 田 建 次 | 31 |
| 反覆する事への興味 | 早矢仕 清 貴 | 39 |
| 沖縄戦記序説 (VI) ——「ひめゆり」の位相をめぐって—— | 野 部 弘 | 48 (1) |
| 本学専任教員業績一覧(1998) | | 49 |

目 次

| | | |
|--|-----------------------|-----------|
| 細胞外マトリックス蛋白質上で培養したマウス転移性 結腸癌細胞によるゼラチナーゼの分泌…………… | 清 水 暁 …… | 1 |
| 絶食時のウナギのプロテアーゼ活性の抑制に関する 研究…………… | 尾 庭 きよ子 …… | 7 |
| 学内ネットワーク Dial-Up Router の利用価値 事例研究…………… | 富 田 健 弘 星 野 秀 樹 …… | 13 |
| 西欧公共広場の研究 ——日本の公共空間再考のために—— その3：広場の原型／ポリスの核：アゴラ…………… | 萩 原 周 …… | 23 |
| 被服教育における情報機器導入の試み ——アパレルCAD利用について——…………… | 菊 地 由希子 紘 村 美 江 …… | 31 |
| 認知ユニットの形成における接触頻度の効果…………… | 藤 田 知加子 …… | 45 |
| 沖縄戦記序説(V) ——沖縄戦記の位相をめぐって——…………… | 野 部 弘 …… | 51 (1) |
| 本学専任教員業績一覧(1997)…………… | | 53 |

目 次

| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| 親子3代における食習慣の比較分析 ——世代間及び居住形態別にみる差異について—— … | 辻 とも子 吉野 典子 …… 佐々木 敏 | 1 |
| 創作ノート「4絃ヴィオラ」 …………… | 湯 浅 英 雄 …… | 9 |
| 平面性の探求 …………… | 早矢仕 清 貴 …… | 11 |
| 西欧公共広場の研究 ——日本の公共空間再考のために—— その2：広場の原型 キリシヤ・ローマ文明以前 …… | 萩 原 周 …… | 13 |
| 女子短期大学生における居住形態別健康状態の 経年変化 …………… | 星 野 秀 樹 深 谷 幸 生 …… 古 山 明 夫 | 21 |
| 仮名4文字表記語760語における単語の親近性と 表記の親近性に関する調査 …………… | 藤 田 知加子 …… | 27 |
| (翻訳) ナサニエル・ホーソーンのラブ・レター (1840年1月-6月分) …………… | 土 田 訓 康 …… | 39 |
| 沖縄戦記序説(Ⅳ) ——米軍は沖縄戦をどう記録したか—— …………… | 野 部 弘 …… | 50 (1) |
| 本学専任教員業績一覧(1996年) …………… | | 51 |

目 次

| | | |
|--|---|-----------|
| 環境化学物質PCBによるラット肝におけるビタミンAの減少… | 尾 庭 きよ子 …… | 1 |
| 転写紙製造工場労働者における鉛・有機溶剤暴露と 労働時間の検討… | 深 谷 幸 生 松 本 忠 雄 斎 藤 勲 …… | 7 |
| 女子短大生（入学時）の栄養素等摂取の実態… | 辻 吉 野 とみ子 佐 々 典 子 木 敏 …… | 13 |
| 学内ネットワーク導入による情報教育 事例研究… | 富 田 健 弘 星 野 秀 樹 …… | 23 |
| 『枕草子』にみる男性装束の評価… | 菊 地 由希子 …… | 33 |
| 郡上八幡町都市空間整備事業計画の提案… | 宇 賀 敏 夫 …… | 39 |
| 西欧公共広場の研究——日本の公共空間再考のために—— その1：序論… | 萩 原 周 …… | 51 |
| 創作ノート「4絃ヴィオール」… | 湯 浅 英 雄 …… | 57 |
| ドウモイ（刷新）後のベトナム女性 ——バリー編『過渡期のベトナム女性』（1996年）を読んで… | 福 田 志津枝 …… | 59 |
| 女子短期大学生の健康状態と骨密度に関する研究… | 星 野 秀 樹 深 谷 幸 生 古 山 明 夫 藤 原 奈佳子 …… | 65 |
| 中国語の補語について… | 馮 富 榮 …… | 73 |
| 教育的運珠法… | 早 川 渡 …… | 83 |
| 沖縄戦記序説(III)——沖縄戦はどう書かれたか——… | 野 部 弘 …… | 90 (1) |
| 本学専任教員業績一覧(1995)… | | 91 |

目 次

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| ジストロフィー症モデルマウス(mdx)の脳における 神経成長因子(NGF)の発現変化 | 古川美子 | 1 |
| 絵具および転写紙製造工場における鉛作業者と 有機溶剤作業者の健康状態の比較 | 深谷幸生 松本忠雄 | 9 |
| 人間ドック検診にもとづく糖尿病に関する一考察 | 辻とみ子 吉野典子 | 15 |
| DMSOで分化させたHL-60細胞のcytochrome c 還元酵素活性 | 岩田章子 | 21 |
| 大都市近郊の食習慣の実態 その5 — 保護者の意識と幼児の生活・食習慣との関係 — | 山下初美 杉原知子 | 27 |
| 創作ノート “o b j e t” | 湯浅英雄 | 35 |
| アメリカ黒人貧困社会とジェンダー — 黒人女性教授ズィンの主張 — | 福田志津枝 | 37 |
| “NEMR-7TAシステム”による眼球運動測定と分析の可能性 その1 — 十字図形に対する眼球運動 — | 龍田建次 | 43 |
| “NEMR-7TAシステム”による眼球運動測定と分析の可能性 その2 — 読みの過程の眼球運動 — | 吉田直子 | 49 |
| 沖縄戦記序説(Ⅲ)への覚え書き — 視座の相違をめぐって — | 野部弘 | 62 (7) |
| 山崎方代作品に於ける〈小屋〉の造形とその意義 | 永井陽子 | 68 (1) |
| 本学専任教員業績一覧(1994) | | 69 |

目 次

チューリップの発育生理に関する研究

- 第七報 温度処理が酸化および脱水素アイソザイムの変化におよぼす影響 —
 …………… 尾 藤 宗 弘 …… 1

大都市近郊の食習慣の実態 その4

- 家族構成からみた幼児の生活・食習慣の実態 — …… 杉 原 知 子 …… 7
 …………… 山 下 初 美

人間ドック検診にもとづく高脂血症に関する一考察

- 年齢別・タイプ別分析結果とその生活背景 — (第一報) 辻 野 とみ子 …… 15
 …………… 吉 野 典 子

情報教育についての一考察

- タッチタイプ練習プログラムの有効性 — …………… 富 田 健 弘 …… 27
 …………… 龍 田 建 次

創 作 着 物「作品1・2・3」

- 着物の模様は必要なところに最小限あればいい — …… 大 野 比 呂 志 …… 31

ア メ リ カ の ホ ー ム レ ス

- どういう者がホームレスか — …………… 福 田 志 津 枝 …… 33

- 保育の実践的知識とその発達 …………… 吉 田 直 子 …… 39

- 談話における *a bit / a little* …………… 丹 羽 真 由 美 …… 51

沖 縄 戦 記 序 説 (二)

- 吉村昭「殉国」をめぐる — …………… 野 部 弘 …… 57
 (1)

- 本学専任教員業績一覧(1993) …………… 61

目 次

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| 見掛けの分配係数の pH 依存性より真の分配係数と酸・塩基の 解離定数の同時測定 非線形回帰分析の応用 | 窪田種一 | 1 |
| 貝のタンパク質多型と遺伝的変異 — アサリの地域集団観の変異 — | 尾庭きよ子 | 9 |
| 滋賀県北部、山村部落に残る茅葺住宅の変容 その4 | 岡崎文子 | 19 |
| 大都市近郊の食習慣の実態 その2 — 女子短期大学生と商業・農村地区主婦について — ... | 山下初美 杉原知子 | 27 |
| 大都市近郊の食習慣の実態 その3 — 食・生活習慣、罹患率、生活のなかでの心がけについて — | 杉原知子 山下初美 | 35 |
| 創作ノート 「安息の椅子」 | 湯浅英雄 | 51 |
| 南中国でのダウリィと買嫁金について | 福田志津枝 | 53 |
| 保育の実践的知識についての考察 その2 — 経験と自己認知の影響 — | 吉田直子 | 59 |
| 万歩計を用いた精神発達遅滞者の日常生活の活動量 | 星野秀樹 | 71 |
| 沖繩戦記序説(一) — 吉村昭「殉国」をめぐって — | 野部弘 | 81 (1) |
| 本学専任教員業績一覧(1992) | | 85 |

目 次

| | | | |
|--|--|--------------|-----------|
| 共有結合一配位結合性化合物の分子内原子の酸化数の 簡易な計算法（第2報） 金属錯体について …………… | | 窪 田 種 一 …… | 1 |
| チューリップの発育生理に関する研究 第六報 温度処理が加水分解アイソザイムの変化におよぼす影響 …… | | 尾 藤 宗 弘 …… | 9 |
| 生活雑排水の水質浄化対策について …………… | | 富 田 健 弘 …… | 15 |
| 溜・醤油に関する一考察 — 半田・武豊の醸造業と食文化をめぐって — …………… | | 辻 とみ子 …… | 21 |
| 保育の実践的知識についての考察 — 保育活動のモニタリングの分析から — …………… | | 吉 田 直 子 …… | 33 |
| 滋賀県北部、山村部落に残る茅葺住宅の変容（その3） …… | | 岡 崎 文 子 …… | 41 |
| アメリカ黒人女性の収入と生活状態 …………… | | 福 田 志 津 枝 …… | 51 |
| 大都市近郷の食習慣の実態 その1 農家世帯における実態 …………… | | 杉 原 知 子 …… | 57 |
| あ る 背 景（一） — 渡 辺 清 の 場 合 — …………… | | 野 部 弘 …… | 63 (1) |
| 本学専任教員業績一覧（1991～1987） …………… | | | 67 |

目 次

| | | |
|---|---------------|----|
| 保育園における領域「環境」についての一考察 | 富 田 健 弘 | 1 |
| 減量とその長期維持における行動修正療法の 臨床的有用性 | 辻 とみ子 | 9 |
| 環境騒音の発生源に関する研究 その2：一般国道における自動車の走行騒音パワーレベル | 龍 田 建 次 | 15 |
| 構図把握における視覚的探索活動の個人差 | 吉 田 直 子 | 21 |
| 女子短期大学生の体格と体力について | 矢 吹 かがみ | 31 |
| | 伊 藤 賢 二 | |
| 滋賀県北部・山村部落に残る茅葺住宅の変容（その2） ... | 岡 崎 文 子 | 41 |
| 女子短大生の食生活に関する研究Ⅱ その2 N短期大学の通学生と寮生の食生活意識の比較検討 ... | 杉 原 知 子 | 47 |
| 「神社印象」（染色作品） | 大 野 比呂志 | 53 |
| 女性の貧困化の社会的背景について — アメリカのホームレスについて考える — | 福 田 志津枝 | 55 |
| 「お前にとっては新しい」？ | 坂 田 智恵子 | 63 |
| チャイコフスキー「ピアノ協奏曲第1番 変ロ短調 Op.23」における一考察 | 安 藤 裕 子 | 71 |
| 琵琶法師再考 | 野 部 弘 | 1 |

目 次

| | | |
|------------------------------|----------|----|
| 共有結合性化合物の分子内原子の酸化数の簡易な計算法 …… | 窪田種一 …… | 1 |
| 滋賀県北部山村部落に残る茅葺住宅の変容(その1) …… | 岡崎文子 …… | 13 |
| レモンジュース中のアスコルビン酸の安定性 …… | 河村成男 …… | 23 |
| | 下出益代 | |
| 女子短大の食生活に関する研究Ⅱ | | |
| その1. 寮生活者の食生活意識の検討 …… | 杉原知子 …… | 29 |
| チューリップの発育生理に関する研究 | | |
| 第五報 各種生長調節物質の生育におよぼす影響 …… | 尾藤宗弘 …… | 35 |
| 植物性食品の Polyphenol 類に関する研究Ⅱ | | |
| レンコタンニンについて …… | 岩田章子 …… | 43 |
| 環境騒音の発生源に関する研究 | 龍田建次 | |
| 自動車の走行騒音発生パワーレベルの測定方法 …… | 富田健弘 …… | 51 |
| | 吉久光一 | |
| 日本のすまいにおける寝室と寝具の変遷について …… | 高橋省次 …… | 59 |
| ケニア農村女性の生活と意見 | | |
| — ムラティ村の7人の女性 — …… | 福田志津枝 …… | 67 |
| 保育に関する体験的知識の形成 …… | 吉田直子 …… | 75 |
| 英語与格構造の研究 …… | 安藤義久 …… | 87 |
| 社会保障制度における歴史的規定性 …… | 末崎栄司 …… | 97 |
| 「平家物語」の女性たち …… | 野部弘 …… | 1 |

目 次

| | | |
|--|-----------------|----|
| 巻 頭 言 | 林 恵 | |
| ラットの血中コレステロール値に及ぼす 飼料中糖質及びたん白質の影響について | 外 川 嘉 子 | 1 |
| 学童の食習慣と栄養状態の判定への一考察 | 杉 原 知 子 | 5 |
| オアシスメイトによる統計処理 | 富 田 健 弘 | 13 |
| | 岩 川 智 子 | |
| 「卒寿麗日」と「トルソ」 | 飛 岡 文 一 | |
| 「風 景」 | 平 井 誠 一 | |
| インドにおけるダウリィ (Dowry) 慣習の 由来と現状について | 福 田 志 津 枝 | 23 |
| 目の動きを支える諸条件について | 吉 田 直 子 | 33 |
| 地域福祉における地域問題認識の不可欠性 | 末 崎 栄 司 | 43 |
| 平家物語における予兆 | 野 部 弘 | 1 |

目 次

サルチルアルデヒドとそのシッフ塩基ならびに

関連化合物の金属キレート蛍光分析 …… 大野 武 男 …… 1

*Dutra*属植物の毒性評価に関する食品衛生学的理論 …… 大 谷 誉 …… 11

チューリップの発育生理に関する研究

第三報 温度処理がエチレン発生におよぼす影響 …… 尾 藤 宗 弘 …… 19

小学生の栄養摂取状況についての報告 …… 杉 原 知 子 …… 27

栄養価計算と統計処理システムについて（事例研究）

…………… 富 田 健 弘 …… 33

離別母子の現状と問題点 …… 福 田 志津枝 …… 45

眼球運動の「個性」試論

— 聴覚障害児と健聴児の比較研究から — …… 吉 田 直 子 …… 57

禿 髪 考 …… 野 部 弘 …… 1

目 次

| | | |
|---|------------|----|
| タウリン投与によるラットの脳、肝臓及び 血液中のセロトニン量の短期的変化について …… | 外 川 嘉 子 …… | 1 |
| ワープロによる成績処理システムについて …… | 富 田 健 弘 …… | 5 |
| ラットにおけるトリプトファン代謝 …… (ビタミンB ₆ 欠乏の影響) | 岩 田 章 子 …… | 17 |
| 絵 画 「桜 島」 …… | 平 井 誠 一 | |
| 彫 刻 「午後2時の滞空」 …… | 湯 浅 英 雄 | |
| 子どもの意味獲得における眼球運動 …… | 吉 田 直 子 …… | 23 |
| 現代社会における身体活動の必要性 …… — 変貌する社会と生活様式 — | 伊 藤 賢 二 …… | 41 |
| 境界と琵琶法師補遺 …… | 野 部 弘 …… | 1 |

目 次

| | | |
|---|------------|----|
| 石薬「麦飯石」に関する実験と考察(総説) | 大野武男 | 1 |
| 環境保健領域における呼吸機能の 健康評価に関する疫学理論 | 大谷 誉 | 19 |
| チューリップの発育生理に関する研究 第二報 温度処理が呼吸におよぼす影響 | 尾藤宗弘 | 27 |
| 瑞 光 | 平井誠一 | |
| 生成論・序(上) | 曾我静男 | 35 |
| 「平家物語」の一側面(Ⅰ) —境界と琵琶法師— | 野部 弘 | 1 |

目 次

論 文

| | | |
|--------------------------------|------------|----|
| マーキュロクロムの研究 | 大野武男 | 1 |
| チューリップの発育生理に関する研究 | | |
| 第一報 発育にともなう炭水化物と窒素化合物の変化 | 尾藤宗弘 | 13 |
| 亜硫酸ガス-水素のイオン交換反応について | 富田健弘 | 29 |
| アルカリ処理食品タンパク質について | | |
| 第二報 リジノアラニン及び類縁架橋アミノ酸の生成 | 岩田章子 | 35 |
| ＜代補＞の構造 | | |
| — “超越性”の脱=中心化にむけて— | 曾我静男 | 43 |
| 建礼門院とクリエムヒルト (I) | 野部弘 | 71 |

目 次

論 文

- 自然と人間とデザインに関して 中 小 路 勝 1
- アルカリ処理食品タンパク質について
第一報 食品中のリジンアラジン 岩 田 章 子 19
- <児童>という形而上学
— 近代的パラダイムとしての児童の起源 — 曾 我 静 男 29
- 平家物語とニーベルンゲンの歌(Ⅱ) 野 部 弘 45

目 次

論 文

| | | |
|---|----------------|----|
| 加熱によるアミノ酸の不活性化について | 外川 嘉子 | 1 |
| 短大生の塩分濃度嗜好に関する研究 第1報 | 杉原 知子 桜井 正子 | 6 |
| 亜硫酸ガス—水系のイオン交換速度 — 攪拌槽による実験結果 | 富田 健弘 | 9 |
| 日本の伝統的な住空間と、それに適応する折たゝみ 又は分解組立式家具への一提案 | 中小路 勝 | 16 |
| 〈関係〉としての自我意識の成立 — 子どもは自己像をいかに了解するか — | 曾我 静男 | 28 |
| 平家物語とニーベルンゲンの歌 (I) | 野 部 弘 | 40 |
| アメリカ西海岸の日系人 — その歴史と社会 — | 宇治谷 映子 | 55 |

目 次

論 文

| | |
|----------------------------|----------------|
| チューリップの温度処理に対する反応の品種間差異 …… | 尾 藤 宗 弘 … 1 |
| 記念像の制作 …… | 飛 岡 文 一 … 13 |
| 美の空間について …… | 中 小 路 勝 … 19 |
| 「人物」の構成 …… | 岡 原 美 恵 子 … 27 |
| 色彩と形態との関連性についての考察 …… | 出 村 洋 二 … 29 |
| 子どもの《言語世界の存立構造》に関する前提的問題 | |
| —自己形成論序説(Ⅱ)への覚書き— …… | 曾 我 静 男 … 39 |
| 母親の問題意識にみる家庭の保育 | |
| —育児を抱える家庭の主婦の育児に関する意識調査より— | |
| …………… | 古 川 よ し 子 … 49 |
| 平家物語の一側面(Ⅰ) …… | 野 部 弘 … 73 |

目 次

足立学園創立50周年記念研究紀要を發刊するにあたって

学長 足立 闌 励

論 文

| | |
|--|--|
| サーンキヤ哲学における「知」について…………… | 足 立 修 … 1 |
| 東洋における教育、文化の最高理念…………… | 諏 訪 義 謙 … 4 |
| ショ糖及びマルチトール投与白ネズミの血糖 及び血中、肝中脂質に対する影響について…………… | 外 川 嘉 子 … 7 木 村 裕 子 … 7 伊 藤 ゆ かり |
| 大型ガス超高速レンジ庫内の熱伝導に関する研究…………… | 杉 原 知 子 … 12 |
| チューリップの発育に対する温度の影響…………… | 尾 藤 宗 弘 … 16 |
| 「追憶」と「槍先を拭いて」…………… | 飛 岡 文 一 … 29 |
| ボールで遊ぶ娘たち（染色）…………… | 渡 辺 謙 吉 … 31 |
| 「牛」の 構 成…………… | 徳 田 信 保 … 33 |
| 感覚教育の美体系（1）…………… | 木 下 朝 市 … 35 |
| 子殺し、親子道連れ自殺と家庭生活…………… | 吉 川 よ し 子 … 40 |
| 子どもの活動形態と保育内容の構造…………… | 土 方 弘 子 … 48 |
| 自己形成論序説（Ⅲ）…………… | 曾 我 静 男 … 58 |
| 教育論と発達論と教授論の比較研究…………… | 佐 藤 彰 顕 … 75 |

研究紀要

1

目次

| | | |
|------------------------------|-----------|----|
| 研究紀要を發刊するにあたって | 学長 是立 蘭 郎 | 1 |
| 論 文 | | |
| 第20回世界教育者会議に出席して | 是立 修 | 3 |
| 人はその為したるだけ幸福なり | 説 崎 義 讓 | 8 |
| アミノ酸の利用よりみたタンパク質栄養について | 外 司 嘉 子 | 10 |
| 第47回春陽展 玉陵 | 徳 田 信 保 | 17 |
| 染 色 | 太 下 朝 市 | 19 |
| コーヒーセットのデザイン | 堤 本 尚 | 21 |
| 芸術公害ということ | 石 黒 鈴 二 | 23 |
| 先天性語言失語の言語指導過程について | 山 本 育 子 | 25 |
| 保育所の社会的役割 | 藤 田 さ 子 | 37 |

「母親の労働と保育に関する調査」の分析を通して
