

文部省職業教育課と『産業教育』誌 (12)

丸 山 剛 史
尾 高 進

Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (12)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu

[10]

本稿は、前報につづき、文部省（現・文部科学省）技術・職業教育行政研究の基礎調査報告として同省初等中等教育局職業教育課所属専門職事務官および教科調査官の著作・論文刊行状況に関して若干の特徴を明らかにすることを目的としている¹。取り上げる専門職および教科調査官は既報掲載の「表 職業教育課在籍専門職・教科調査官」にもとづくこととし、表に掲載された順に取り上げて検討する。本稿では大埜隆治を取り上げる。

なお、本稿においても前報と同様に新型コロナウイルス感染防止対策としての図書館利用制限により、十分な調査ができていない。予めお断りしておく。

大埜隆治は、1908年生まれ、1928年度に東京商科大学（現・一橋大学）に入学し、1931年度に卒業²。卒業後は東京市立深川商業学校等に勤務し、公民、商法、商事要項、英語等を担当した³。その後、東京都立芝商業学校教諭を経て、文部省に入省した⁴。文部省には遅くとも1948年3月には入省していた⁵。同省では1949年の職業教育課設置時から1968年度まで同課に在籍していた。文部省退職後の1973年頃には一橋大学・明治大学・成城大学において講師を務めていた⁶。

大埜の著作・論文に関しては、これまでに単著2冊、共著2冊、論文等80編を確認している。翻訳も含まれ、文部省在職中から単著『商業教育』（岩崎書店、1953年）を著していた。同書には「附録 第3 アメリカの商業教育参考書」が添えられ、本文でもこれら「参考書」が参照されており、同書は商業教育の国際動向にも留意した学究的な著作であった。

著作物の中で特に着目されるのは「随筆 職業教育課十二周年」(『産業教育』第11巻第6号, pp.37-42)である。同随筆は、文部省初等中等教育局職業教育課草創期について記している。「職業教育課」設置経緯等を記した資料はこれまでに確認されていないので、以下に引用しておく。

この課の新設といい、産振法の成立といい、大きな眼で見れば、当時のわが国の社会情勢がそれを必要ならしめたといえるであろうが、それが実現されるためには、関係当事者の並み並みならぬ苦心と努力が重ねられたことは忘れてはなるまい。さらに、これに関連して述べておきたいことは、当時存在していた占領軍の民間情報教育局(CIE)との関係である。CIEの職業教育課には、ルイス・Q・モスさん、アイヴァン・ネルソンさん、ウィリアムソン女史、後にヴァンデグリフトさん、カルバートソンさんたちが学習指導要領の編集をはじめ、すべての面でわれわれと交渉があった。文部省に職業教育課を新設すべしという要望は、この人々の要望でもあったのである。

文部省職業教育課設置は、CI&E関係者の要望であったことがわかる。国立教育研究所編『日本近代教育百年史 第10巻 産業教育(2)』において職業教育課設置がCI&Eの助言によるものと記されたのは上記の記述に拠ったものであろうか⁷。

(注)

- 1 丸山剛史・尾高進「文部省職業教育課と『産業教育』誌(1)-(10)」『工学院大学研究論叢』第53-2号(2016年)―第57-2号(2020年)につづくものである。
- 2 東京商科大学編『東京商科大学一覧』(1928、1931年度)丸善。
- 3 中等教科書協会編集・発行『中等教育諸学校職員録』(1936-37年度)、同『実業学校職員録』(1938年度)。
- 4 「著者略歴」大埜隆治『商業教育』岩崎書店、1953年。
- 5 請求番号「昭59文部02000100」件名番号「009」作成・取得部局「文部省大臣官房秘書課」年月日「昭和23年3月5日」文書番号「教第37号」、「三級官進退(教科書局 大埜隆治)文部事務官に任ず」(国立公文書館デジタルアーカイブ)。
- 6 大埜隆治『高等学校新商業教育論』市ヶ谷出版社、1973年。
- 7 国立教育研究所編集・発行『日本近代教育百年史 第10巻 産業教育(2)』、1973年、601ページ。該当ページは「第三編 商業教育」の一部である。

『産業教育』誌目次集 (12) : 1982-1984 年

- ・本目次集は、宇都宮大学附属図書館所蔵の『産業教育』誌の内容を確認しながら作成した。同館欠号分に関しては、編者が確認し、目次及び誌面を確認し作成した。
- ・所蔵機関名を巻号・発行年月右横のカッコ内に記した。
- ・執筆者名右横のカッコ内の数字はページ数を表す。

第 32 巻第 1 号 : 1982 年 1 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

昭和 57 年 年頭の所感 … 文部大臣 小川平二 (2)
人 重原栄良先生…………… 沖 孝雄 (7)
都道府県産業教育だより 岡山県における産業教育の
動向…………… 岡山県教育庁指導課 (8)
職業科教員の採用選考に実技試験を導入して

…………… 兵庫県教育委員会高校教育課 (17)
ずいそう ある修行僧との“であい”… 坂本昇一 (21)
教科等実践シリーズ

「総合実践」(第 2 学年)の指導内容と指導方法につ
いて…………… 村川 齊 (25)
我が校における勤労体験学習の実践

…………… 堀内八郎 (36)
昭和 56 年度 進路指導研究協議会を終わって
(第 2 回)…………… 水戸谷貞夫 (45)
資料

昭和 55 年度 大学・短期大学における推薦入学実
施状況…………… (51)
昭和 56 年度 高等学校における学科の設置状況
…………… (53)

第 32 巻第 2 号 : 1982 年 2 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

大韓民国の工業教育…………… 稲本 稔・宮地克巳 (2)
都道府県産業教育だより 千葉県における産業教育の
動向…………… 千葉県教育庁指導課 (12)
ずいそう 未来をみつめた教育を…… 新堀通也 (21)
職業に関する教科の研究等

地域農業の特色を生かした後継者養成教育について
…………… 三浦啓一 (26)

発想の転換…………… 関口 修 (32)
教科等実践シリーズ

情報処理教育におけるアプリケーション・システム
…………… 広島県高等学校教育研究会商業部会
情報処理科目研究部 (37)

造園をととしての勤労体験学習…… 北上道弘 (48)
昭和 56 年度 進路指導研究協議会を終わって
<第 3 回>…………… 水戸谷貞夫 (56)
資料

昭和 56 年度 大学入学者選抜実態調査速報 (抄)
…………… (63)

第 32 巻第 3 号 : 1982 年 3 月 1 日 (国立国会図書館デジタルコレクション)

諸外国の職業教育 7
マレーシアの職業・技術教育…………… 佃 直毅 (2)
都道府県産業教育だより
大分県における産業教育の動向

…………… 大分県教育庁学校教育課 (10)
ずいそう 電車座席の人間工学…………… 小原二郎 (20)
職業に関する教科の研究等

船舶職員法の改正に伴う新海技資格制度のあらまし
…………… 金沢 悟 (24)
指導計画作成の基礎 (2)…………… 澤田利夫 (37)
教科等実践シリーズ

普通科における農業選択を中心とした勤労体験学習
…………… 有坂 毅 (42)
普通高校における勤労体験学習について
資料

…………… 長村久男 (52)
昭和 56 年度 公立高等学校推薦入学・くくり募集
実施状況…………… (61)

第 32 巻第 4 号 : 1982 年 4 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

諸外国の職業教育 8
中国の職業教育…………… 大塚 豊 (2)
都道府県産業教育だより
岐阜県における産業教育の動向

…………… 岐阜県教育委員会学校指導課 (11)
山形県における勤労体験学習の取り組み
…………… 山形県教育庁総務課・指導課 (20)

ずいそう
「子守学校」のこと …………… 細谷俊夫 (30)
「躍動する未来へ…」産業教育表紙デザイン
…………… 佐久間英斗 (34)

昭和 57 年度 産業教育振興関係補助事業の概要
… 文部省初等中等教育局職業教育課 (35)
昭和 57 年度 産業教育関係現職教育等事業計画の概要
… 文部省初等中等教育局職業教育課 (45)

教科等実践シリーズ
我が校における勤労体験学習…………… 渡辺一政 (55)

第 32 卷第 5 号：1982 年 5 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

諸外国の職業教育 9

オーストラリアの職業・技術教育…… 林 潔（2）
都道府県産業教育だより

鳥取県における産業教育の動向
…………… 鳥取県教育委員会指導課（10）
ずいそう 高柳健次郎先生のこと… 中村喜一郎（18）
全国家庭科技術検定について………… 津止登喜江（20）
教科等実践シリーズ

小型工作機械の自作と NC 化の実践
…………… 日比野富男・新田和典（25）
農業特別専攻科の農業後継者育成指導の教育実践
…………… 守屋正治（34）

我が校における進路指導の計画と実践
…………… 神津不可思（46）
本の紹介 ミニ 教育白書「わかりやすい 今日の教育」を刊行……………（58）
資料

「昭和 56 年度 公立高等学校入学者選抜実施状況に関する調査報告書」より……………（59）
昭和 58 年 3 月 中学校・高等学校新規卒業者の就職のための推薦及び選考開始の期日等について（通知）
……………（62）

第 32 卷第 6 号：1982 年 6 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

都道府県産業教育だより

奈良県における産業教育の動向
…………… 奈良県教育委員会学校教育課（2）
ずいそう 「役に立つ」教育とは …… 橋爪貞雄（10）
職業に関する教科の研究等

“学校等の認定基準”の改正について
…………… 関口 修（14）
本校における「ふるさと後継者教育」の実践・展開
…………… 吉田俊和（20）

教科等実践シリーズ
学習意欲をもたせる実践授業を目指して
…………… 西間木清（35）
普通科における勤労体験学習の実践
…………… 妹尾与三二（45）
校舎内外の清掃美化と歌壇や菜園づくりを通しての勤労体験学習…………… 亀田義信（53）
資料

新教育課程編成状況調査……………（61）
昭和 57 年度高等学校教員資格認定試験の案内…（65）

第 32 卷第 7 号：1982 年 7 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

都道府県産業教育だより

熊本県における産業教育の動向
…………… 熊本県教育庁高等学校教育課（2）
昭和 57 年度産業教育担当指導主事研究協議会

農業部会…………… 久保田旺（9）
工業部会…………… 関口 修（11）
商業部会…………… 澤田利夫（14）
水産部会…………… 勝木 茂（16）
家庭部会…………… 津止登喜江（20）
看護部会…………… 小田切希伊子（22）

昭和 57 年度高等学校教育課程運営改善講座（職業教育関係）の概要

農業部会…………… 久保田旺（25）
工業部会…………… 関口 修（28）
商業部会…………… 澤田利夫（30）
水産部会…………… 勝木 茂（33）
家庭部会…………… 津止登喜江（35）
勤労体験学習部会…………… 村田昭治（38）

教科等実践シリーズ
学校林を中心とした勤労体験学習の実践
…………… 柳谷光哉（43）
米国の総合制ハイスクール…………… 占部道敏（57）

第 32 卷第 8 号：1982 年 8 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

諸外国の職業教育 10

メキシコの職業・技術教育…………… 齊藤泰雄（2）
都道府県産業教育だより
徳島県における産業教育の動向
…………… 徳島県教育委員会指導課（12）

ずいそう 教育と勤労の相互作用………… 池本洋一（23）
職業に関する教科の研究等

指導計画作成の基礎…………… 澤田利夫（28）
新しい教育課程の編成状況…………… 勝木 茂（37）
昭和 57 年度高等学校教育課程運営改善講座
看護部会…………… 小田切希伊子（43）

教科等実践シリーズ
本校家政科の特色づくりを目指して
…………… 永井智子（47）

資料
高等専修学校教育の振興について（報告）…………（60）

第 32 卷第 9 号：1982 年 9 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

諸外国の職業教育 11

タイにおける職業・技術教育…………… 梶田美春（2）

都道府県産業教育だより

長野県における産業教育の動向

…………… 長野県教育委員会高校教育課 (11)

ずいそう 家庭科と共に生きて…………… 青木時子 (19)

教科等実践シリーズ

本校における進路指導の実際

…………… 北海道静内高等学校進路指導部 (25)

パーソナルコンピュータ学習システムによる情報処

理教育の展開…………… 森 一行 (36)

校内美化と新設校の校風づくり… 古明地義勇 (47)

資料

昭和 57 年度 学校基本調査

[学校調査 卒業後の状況調査]…………… (56)

第 32 巻第 10 号：1982 年 10 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

“人” 小笠原ゆ里先生 …………… 伊藤央子 (2)

諸外国の職業教育 12

ブラジルの職業・技術教育の動向… 皆川卓三 (3)

都道府県産業教育だより

秋田県における産業教育の動向

…………… 秋田県教育庁高校教育課 (13)

ずいそう 考えかたとコンピュータ… 安藤 馨 (21)

職業に関する教科の研究等

実験・実習ノート「家庭一般」の活用について

…………… 津止登喜江 (29)

農業教育の現況と動向…………… 久保田旺 (35)

教科等実践シリーズ

自発的で継続性のある勤労体験学習の開発を目指して…………… 武 信弘 (42)

昭和 57 年度 進路指導研究協議会を終わって (第 1 回)

…………… 水戸谷貞夫 (52)

昭和 57 年度 中学生の高等学校体験入学実施状況

…………… 職業教育課 (56)

著書紹介 『1980 年代の生活と開かれた大学』 … (61)

資料 国勢調査報告 (抜粋) …………… (62)

第 32 巻第 11 号：1982 年 11 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

“人” 笠井重徳先生 …………… 岩本光司 (2)

諸外国の職業教育 12

スイスの職業・技術教育…………… 福田 弘 (3)

都道府県産業教育だより

新潟県における産業教育の動向

… 新潟県教育委員会高等学校教育課 (13)

ずいそう 「ことば」雑感 …………… 吉武成美 (23)

職業に関する教科の研究等

勤労体験研究校の実践とその成果… 村田昭治 (28)

教科等実践シリーズ

マイコン制御の意匠ねん糸機の製作について

…………… 丹羽信男・白木栄太郎 (32)

本校における勤労体験学習…………… 篠塚 信 (40)

本校における勤労体験学習…………… 大城呂一 (52)

昭和 57 年度 進路指導研究協議会を終わって

<第 2 回>…………… 水戸谷貞夫 (61)

第 32 巻第 12 号：1982 年 12 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

“人” 曾布川亘先生 …………… 芦田守道 (2)

都道府県産業教育だより

青森県における産業教育の動向

…………… 青森県教育庁指導課 (3)

ずいそう 炭鉱の灯をみつめて…………… 平澤是曠 (11)

職業に関する教科の研究等

商業教育の特質…………… 澤田利夫 (16)

教科等実践シリーズ

第 3 学年における「総合実践」…………… 奈良 伊 (22)

二年間の文部省勤労体験学習研究校の実践を顧みて

…………… 西山 實 (36)

本校における勤労体験学習…………… 大高彰八 (44)

昭和 57 年度 進路指導研究協議会を終わって

<第 2 回>…………… 水戸谷貞夫 (53)

資料

昭和 58 年 3 月高等学校卒業予定者の就職内定状況

…………… (58)

昭和 55・56 年度大学入学志願者選抜実態調査 …… (61)

第 33 巻第 1 号：1983 年 1 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

昭和 58 年 年頭の所感

…………… 文部大臣 瀬戸山三男 (2)

“人” 本間泰先生 …………… 小池照二 (7)

諸外国の職業教育 14

東ドイツにおける職業・技術教育… 石井正司 (8)

都道府県産業教育だより

群馬県における産業教育の動向

…………… 群馬県教育委員会高校教育課 (20)

ずいそう 新しい産業社会と教育の在り方

…………… 井原哲夫 (28)

教科等実践シリーズ

個々の生徒の能力・適性を生かす個別指導の在り方について…………… 三浦統朗 (33)

昭和 57 年度 進路指導研究協議会を終わって

<第 4 回>…………… 水戸谷貞夫 (44)

理科教育及び産業教育審議会産業教育分科会

小委員会審議経過報告について… 職業教育課 (49)

産業教育分科会小委員会審議経過報告…………… (51)

第33巻第2号：1983年2月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 福迫稔一先生 …………… 洪沢仁司（2）

都道府県産業教育だより

山梨県における産業教育の動向

…………… 山梨県教育委員会学校教育課（3）

教科等実践シリーズ

目的意識を持たせた学習指導方法の改善について

…………… 工藤嘉幸（13）

職業に関する教科の研究等

いくつかの視点…………… 関口 修（28）

ずいそう 教師のよろこび…………… 篠田宣秋（33）

昭和57年度 進路指導研究協議会を終わって

<第5回>…………… 水戸谷貞夫（39）

資料

公共（ママ）高等学校における中途退学者数の状況

……………（41）

昭和58年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況

……………（42）

昭和57年度高等学校専政（ママ）科・別科設置状況

……………（45）

昭和57年度高等学校における学科の設置状況

……………（52）

第33巻第3号：1983年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 帖地信行先生 …………… 葛岡啓一（2）

諸外国の職業教育15

カナダにおける職業・技術教育…………… 小林順子（3）

職業に関する教科の研究等

情報化社会に対応する「家庭一般」の指導について

…………… 津止登喜江（13）

都道府県産業教育だより

石川県における産業教育の動向

…………… 石川県教育委員会学校指導課（16）

ずいそう 「生徒指導」上からみた現代っ子気質と指導

…………… 玉井美智子（26）

教科等実践シリーズ

本校における「工業基礎」について

…………… 岸本芳信（34）

本校における勤労体験学習の実践をふり返って

…………… 岡崎利男（45）

昭和57年度 進路指導研究協議会を終わって

<最終回>…………… 水戸谷貞夫（56）

資料

農業に関する学科の生徒入学状況及び卒業後の就農

状況……………（59）

「産業教育」昭和57年度 年巻総目次……………（63）

第33巻第4号：1983年4月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 山本勇先生 …………… 末信憲三（1）

日本農業再建の課題…………… 斎藤芳男（3）

職業に関する教科の研究等

農業教科指導における学習指導方法の改善について

…………… 久保田旺（11）

船舶職員法の改正と海技従事者の免許の取得について

…………… 勝木 茂（15）

ずいそう 「文化と心」…………… 小林 登（19）

教科等実践シリーズ

地域・学校・生徒の実態に対応する教育課程の編成

とその効果的な進め方について…………… 三浦啓一（21）

地域・学校・学科・生徒の実態に対応する教育課程

の編成とその効果的な進め方について

…………… 小川正夫（29）

昭和58年度産業教育振興関係補助事業の概要

…………… 職業教育課（36）

昭和58年度産業教育関係現職教育等事業計画の概要

…………… 職業教育課（46）

「産業教育」表紙デザイン

より素晴らしい将来に向かって…………… 工藤敦博（56）

資料

1. 昭和58年度共通第1次学力試験実施結果の概要

……………（57）

2. 農業高校卒業者の国公立大学農学部受験状況等

……………（60）

第33巻第5号：1983年5月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 石丸只久先生 …………… 高田 査（2）

総合安全保障とエレクトロニクス…………… 小林宏治（3）

職業に関する教科の研究等

「エレクトロニクスの進展等への対応」について

…………… 関口 修（10）

「家庭一般」における保育領域の効果的な指導につ

いて…………… 津止登喜江（14）

諸外国の職業教育16

インドにおける職業・技術教育…………… 渋谷英章（19）

ずいそう 国際化時代の産業教育を思う

…………… 矢口 新（28）

都道府県産業教育だより

滋賀県における産業教育の動向

…………… 滋賀県教育委員会学校教育課（30）

教科等実践シリーズ

「工業基礎」が加わったとき「実習」の内容をどう

展開したらよいか…………… 沼田 晃（38）

「工業数理」展開の一試案…………… 片山隆好（47）

科目新設の趣旨に沿った「工業数理」の効果的な指

- 導について…………… 四元行叶 (56)
- 第 33 卷第 6 号：1983 年 6 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- “人” 鷺見昌美先生 …………… 山川充夫 (2)
- 論説 実業教育の復権…………… 島田喜知治 (3)
- 職業に関する教科の研究等
- 新座総合技術高等学校の基本計画… 秋山太蔵 (11)
- ずいそう おぼんのような目／オーロラをつくる物語
…………… 大林辰蔵 (15)
- 都道府県産業教育だより
- 京都府における産業教育の動向
…………… 京都府教育庁学校教育課 (19)
- 教科等実践シリーズ
- 本校における勤労体験学習…………… 中田健之助 (32)
- 本校での水田による勤労体験学習… 岡村 彰 (42)
- 時間割に組み込んだ勤労体験学習 ―裏番組に必修
クラブ活動―…………… 大木 喬 (55)
- 資料
- 昭和 58 年度高等学校教員資格認定試験の案内… (64)
- 第 33 卷第 7 号：1983 年 7 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- “人” 郡山進先生 …………… 佐藤治三 (2)
- サービス経済化と教育…………… 栗原祥一 (3)
- 職業に関する教科の研究等
- サービス経済化と商業教育…………… 澤田利夫 (12)
- ずいそう 進路相談と教育相談に思う
…………… 岸 國男 (15)
- 教科等実践シリーズ
- デパートにおける現場実習…………… 森田昌博 (17)
- 校内販売実習による体験学習…………… 乙部邦輔 (26)
- 昭和 58 年度産業教育担当指導主事研究協議会
- 農業部会…………… 久保田旺 (38)
- 工業部会…………… 関口 修 (43)
- 商業部会…………… 澤田利夫 (48)
- 水産部会…………… 勝木 茂 (53)
- 家庭部会…………… 津止登喜江 (58)
- 資料
- 昭和 58 年 3 月 高等学校卒業者の就職決定状況
…………… (63)
- 第 33 卷第 8 号：1983 年 8 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- “人” 松宮鉄雄先生 …………… 白石君男 (2)
- 日本漁業の現状と展望…………… 伊賀原弥一郎 (3)
- 職業に関する教科の研究等
- 免許講習機関の指定について…………… 勝木 茂 (10)
- 昭和 58 年度東日本地区・西日本地区の進路指導講座 (中央講座) を終えて…………… 山口政志 (15)
- ずいそう 文明瑣言…………… 関根茂章 (19)
- 教科等実践シリーズ
- 水産高校の将来を模索して…………… 蓮井 清 (21)
- 水産科におけるプロジェクト学習の実践的研究
…………… 松宮鉄雄 (29)
- 昭和 58 年度高等学校教育課程運営改善講座 (職業教育関係) の概要 (第 1 回)
- 農業部会…………… 久保田旺 (37)
- 工業部会…………… 関口 修 (41)
- 商業部会…………… 澤田利夫 (46)
- 水産部会…………… 勝木 茂 (50)
- 家庭部会…………… 津止登喜江 (55)
- 昭和 58 年度産業教育担当指導主事研究協議会 看護部会…………… 小田切希伊子 (61)
- 第 33 卷第 9 号：1983 年 9 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- “人” 藤井敏子先生 …………… 稲垣 公 (2)
- 家庭科教育について考える…………… 小笠原ゆ里 (3)
- 家庭科教育の推進を願って…………… 桜井隆道 (7)
- ずいそう 数と単位の国際化…………… 伊理正夫 (10)
- 職業に関する教科の研究等
- 家庭に関する学科における推薦入学、体験入学について…………… 津止登喜江 (12)
- 教科等実践シリーズ
- 「家庭一般」の実験・実習をふまえた指導内容及び効果的な指導法について…………… 山田卯典 (16)
- 被服について学科や地域の実態と生徒の必要に応じた効果的な指導法について…………… 石黒頌代 (24)
- 昭和 58 年度高等学校教育課程運営改善講座 (職業教育関係) の概要 (第 2 回)
- 農業部会…………… 久保田旺 (35)
- 工業部会…………… 関口 修 (39)
- 商業部会…………… 澤田利夫 (44)
- 水産部会…………… 勝木 茂 (48)
- 家庭部会…………… 津止登喜江 (51)
- 看護部会…………… 小田切希伊子 (56)
- 第 33 卷第 10 号：1983 年 10 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- “人” 高山晃先生 …………… 金子道夫 (2)
- 高齢化社会と看護需要…………… 清水嘉与子 (3)
- 職業に関する教科の研究等
- 「基礎・基本の重視」等について …… 関口 修 (1)
- 看護に関する学科の新教育課程の編成状況
…………… 小田切希伊子 (16)
- ずいそう 「職業と教育」雑感 …… 岩下新太郎 (22)
- 看護教育を考える…………… 林 滋子 (26)

看護教育を考える…………… 高山 晃 (35)
教科等実践シリーズ

「看護実習」の効果的な指導法について
…………… 東野正春 (45)

産業教育都道府県だより
和歌山県における産業教育の動向
…………… 和歌山県教育庁学校教育課 (55)

第33巻第11号：1983年11月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 水谷統夫先生 …………… 荒井昭雄 (2)
高等学校における進路指導の必要性と課題
…………… 道廣史行 (3)

職業に関する教科の研究等
高等学校における進路指導の在り方（その1）
…………… 山口政志 (10)

商業経済に関する分野の学習指導… 澤田利夫 (14)
ずいそう 日本型食生活と魚…………… 岩滝克己 (20)
昭和58年度進路指導担当指導主事研究協議会報告
…………… 山口政志 (22)

教科等実践シリーズ
進路指導における中学校との望ましい連携の在り方
について…………… 橋本三雄 (36)
教育活動の全体を通じて行われる進路指導の在り方
について…………… 樋室照男 (47)

資料
建築施工管理に関する技術検定について…………… (61)

第33巻第12号：1983年12月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 鈴木寿雄先生 …………… 松田国雄 (2)
普通科における職業教育…………… 斎藤健次郎 (3)
職業に関する教科の研究等

勤労にかかわる体験的学習の重要性とその展開 (I)
…………… 村田昭治 (10)

海洋汚染防止法の改正と実習船に及ぼす影響
…………… 勝木 茂 (14)

ずいそう 教えるの道…………… 金原ちえ子 (18)
ME化時代における技能員の技術教育 荒川 武 (20)

教科等実践シリーズ
勤労体験学習としての山林育成活動
…………… 松田一郎 (31)

環境整備、美化活動を中心とする勤労体験学習の推進
…………… 中本誠一 (40)

資料
工業及び商業高等学校の卒業者等に関する調査結果
(1) …………… (51)

資料
昭和58年度公立高等学校における中学生の体験入

学等実施状況…………… (61)

第34巻第1号：1984年1月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 小澤英一先生 …………… 飯田宣雄 (2)
年頭所感… 文部省初等中等教育局長 高石邦男 (3)
農業教育における基本原理…………… 吉武成美 (4)
職業に関する教科の研究等

生活科教育の現状と課題…………… 久保田旺 (11)
コンピュータ利用による「家庭一般」の効果的な指導
について…………… 津止登喜江 (15)
ずいそう 新しい学校作り…………… 澤良木庄一 (19)

農業教育を考える
今後の農業教育の在り方について —農学校発足
100年記念シンポジウム— …………… 上松信義 (21)

教科等実践シリーズ
地域・学校・学科・生徒の実態に対応する教育課程
の編成とその効果的な進め方について
…………… 永田 勉 (29)
学習意欲をひき出すための指導法の改善
…………… 小林源重 (37)

都道府県産業教育だより
鳥根県における産業教育の動向
…………… 鳥根県教育庁学校教育課 (43)

資料
昭和59年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況
…………… (52)
工業及び商業高等学校の卒業者等に関する調査結果
(2) …………… (55)
農業に関する学科の生徒入学状況及び卒業後の就農
状況…………… (62)

第34巻第2号：1984年2月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人” 薄井好美先生 …………… 阿部英夫 (2)
論説 魂の琴をかき鳴らす教育…………… 森 政弘 (3)
職業に関する教科の研究等

新科目の今後の課題…………… 関口 修 (10)
勤労にかかわる体験的学習の重要性とその展開 (II)
…………… 村田昭治 (12)

ずいそう 万里の河…………… 芦田守道 (16)
技術革新に即応する工業教育を考える
…………… 服部錠吉 (18)

教科等実践シリーズ
ガスクロ教材装置の製作とマイコン接続について
…………… 宮内 敏 (25)
工業教育の積極的な推進…………… 川崎貞男 (34)
「工業及び商業高等学校の卒業者等に関する調査」
について…………… 原 正敏 (41)

資料

- 昭和 58 年度 高等学校専攻科・別科設置状況… (46)
 昭和 58 年度 高等学校における学科の設置状況
 …………… (52)

第 34 巻第 3 号：1984 年 3 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

- “人” 松本武雄先生 …………… 渡邊照二 (2)
 論説 サービス産業における人材育成
 …………… 大橋泰二 (3)

職業に関する教科の研究等

- 特色ある商業教育の展開…………… 澤田利夫 (12)
 ずいそう ことばの話…………… 馬場信雄 (15)
 教科等実践シリーズ

- 魅力ある商業教育を求めて…………… 三原詔章夫 (17)
 商業に関する教科の習熟度別学習指導について
 I 「計算事務」における習熟度別学習指導の取組
 …………… 中原龍雄 (23)
 II 「簿記会計Ⅱ」における習熟度別学習指導の取組
 …………… 佐々木佳彦 (26)
 「工業及び商業高等学校の卒業等に関する調査」
 について (Ⅱ) …………… 雲英道夫 (30)

- 産業教育教科調査委員会議報告…………… 職業教育課 (33)
 ① エレクトロニクス部会…………… (33)
 ② サービス経済部会…………… (40)
 ③ 勤労体験学習部会…………… (45)

資料 昭和 58 年 3 月高等学校職業学科修了者の職業
 資格取得状況に関する調査について…………… (50)

第 34 巻第 4 号：1984 年 4 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

- “人” 山下節子先生 …………… 佐伯睦子 (2)
 論説 これからの学校と家庭教育…………… 河野重男 (3)
 職業に関する教科の研究等

- 高等学校家庭科の評価・評定について
 …………… 津止登喜江 (10)
 高等学校における進路指導の在り方 (その 2)
 …………… 山口政志 (14)

- ずいそう 開かれた農業教育…………… 池田克文 (18)
 産業界コーナー

- このような人材を、このような教育を
 …………… 永山升三 (20)
 日立製作所の教育制度について…………… 佐藤 孜 (22)

ガンパッテマスコーナー

- 世界デザインコンクール第 8 位…………… 藤井淳一 (27)
 教科等実践シリーズ

- 保育領域における学校家庭クラブ活動の実践
 …………… 秋田重紀 (28)
 望ましい勤労観・職業観の形成を目指して

- …………… 岡田 豊 (35)

「産業教育」表紙デザイン

- 夢いっぱい産業へ…………… 安井賢二 (42)

- 昭和 59 年度産業教育振興関係補助事業の概要
 …………… 職業教育課 (43)

- 昭和 59 年度産業関係現職教育等事業計画の概要
 …………… 職業教育課 (51)

- 「産業教育 100 年のあゆみ」等の掲載写真の公募につ
 いて…………… 職業教育課 (61)
 〈Q&A〉施設・設備の整備計画…………… (62)
 職業教育課職員異動…………… (64)

第 34 巻第 5 号：1984 年 5 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

- “人” 山口士郎先生 …………… 石井 徳 (2)
 論説 水産教育に関する若干の提言…………… 森沢基吉 (3)
 職業に関する教科の研究等

- トルコ共和国における職業・技術教育
 …………… 勝木 茂 (10)

- 農業教科指導における基礎・基本の重視と指導計画
 について…………… 久保田旺 (14)

- ずいそう 泣き止まない赤ん坊の話…………… 曾布川亘 (19)
 産業界コーナー

- 技術革新の支え手…………… 兵藤節郎 (21)
 大和証券株式会社における教育・訓練
 …………… 盛本正英 (23)

ガンパッテマス

- AEL ファッションコンテスト入選
 …………… 河合淳三 (30)

教科等実践シリーズ

- 19 トン型小型実習船における効果的な実験・実習
 の在り方…………… 近田昌介 (31)
 地域の産業構想の変化や、生徒の多様化に応じ、農
 業教育を改善及び充実させるための教育課程の在り
 方…………… 吉田佐内 (41)

- 〈Q&A〉新卒者の就職選考開始期日等…………… (48)

資料

- 昭和 60 年 3 月中学校・高等学校新規卒業者の就職
 のための推薦及び選考開始の期日等について (通知)
 …………… 職業教育課 (49)

- 高等学校卒業者の就職応募書類の様式の統一につい
 て…………… (52)

- 昭和 58 年度 高等学校推薦入学、くくり募集の実
 施状況…………… (57)

- 昭和 58 年度 大学・短期大学推薦入学、代替科目
 の出題及び受験状況…………… 職業教育課 (63)

第34巻第6号：1984年6月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人”永井弘子先生……………五関二三（2）

論説 母子保健と看護教育……………平山宗玄（3）

職業に関する教科の研究等

医療情報学と看護……………林 滋子（10）

工業教育における当面の課題……………岩本宗治（14）

ずいそう 運・鈍・根……………直井 繁（18）

産業界コーナー

このような人材を、このような教育を

……………内田卿子（20）

日本水産における教育・訓練……………藤岡 茂（22）

ガンバッテマス

創立以来三通の国家試験合格72%強を誇る

……………水流辰男（28）

教科等実践シリーズ

「基礎看護」の効果的な指導について

……………町田 晃（29）

マイクロプロセッサの教材化

……………菅原茂男・萩原菊男（38）

大学・短期大学における技術教育の動向

……………大学局技術教育課（48）

技術科学大学の経緯と入学状況等

……………大学局技術教育課（59）

Q&A 類型の設定について……………（61）

資料

昭和59年3月 高等学校卒業者の就職決定状況

……………職業教育課（62）

昭和59年度 高等学校教員資格認定試験の案内

……………（64）

第34巻第7号：1984年7月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人”斎藤健次郎先生……………稲葉乙彦（2）

論説 時代の進展と生徒の必要に応ずる技術教育

……………池本洋一・山下省蔵（3）

職業に関する教科の研究等

アメリカ合衆国におけるインダストリアルアーツ・

技術教育の動向（Ⅰ）……………村田昭治（10）

消費選好の変化と教育との関連（Ⅰ）

……………澤田利夫（14）

ずいそう “やってみせる”教師論 ……瀧川茂登（18）

産業界コーナー

部品への心配り……………中村廣一（20）

蛇の目ミシン工業における教育訓練

……………高橋健治（22）

ガンバッテマス

高等学校技術競技会（看護の部）…池澤 朝（26）

教科等実践シリーズ

豊かな人間性とたくましい実践力を育成する勤労体

験学習の在り方……………小島義明（27）

円滑な人間関係をつくり出す能力などを育てる内容

と方法の開発……………鎌田和千代（33）

昭和59年度産業教育担当指導主事研究協議会

……………職業教育課（39）

Q&A 「工業数理」指定校の研究内容等……………（61）

資料 昭和60年度高等専門学校編入学募集について

……………技術教育課（62）

第34巻第8号：1984年8月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人”藤本喜八先生……………水谷統夫（2）

論説 高校教育と進路指導……………仙崎 武（3）

職業に関する教科の研究等

高等学校における進路指導の在り方（その3）

……………山口政志（11）

トルコ共和国における職業・技術教育

……………勝木 茂（15）

ずいそう 家康の子育て論……………小川正子（21）

産業界コーナー

これからの高卒就職……………深水克彦（23）

岡山大学医学部附属病院における看護職員等の教

育・訓練……………阿部寿満子（25）

ガンバッテマス

日本学校農業クラブ全国大会で最優秀賞

教科等実践シリーズ……………牧野良三（33）

望ましい進路指導を目指して……………松原 享（34）

プロジェクト学習と学校水産クラブの活動

……………瀧川茂登（40）

昭和59年度高等学校教育課程運営改善講座（職業教育関係）の概要（第1回）

農業部会……………久保田旺（47）

工業部会……………岩本宗治（51）

資料

昭和58年度 公立高等学校（全日制）普通科にお

ける職業科目の開設状況等調査…職業教育課（57）

昭和58年度 地方産業教育審議会の活動状況

……………職業教育課（60）

第34巻第9号：1984年9月1日（宇都宮大学附属図書館）

“人”羽生進一先生……………杉本大二（2）

論説 農業後継者教育について考える

……………田島重雄（3）

職業に関する教科の研究等

エレクトロニクスの進展と農業教育

……………久保田旺（9）

「家庭一般」における食物領域の効果的な指導につ

| | |
|--|-----------------|
| いて…………… | 津止登喜江 (13) |
| ずいそう 看護高校雑感…………… | 和田 昇 (18) |
| 産業界コーナー | |
| これからの農業・農村を担うもの… | 小口芳昭 (20) |
| 東京ガスにおける新入社員教育…… | 北原凱一 (23) |
| ガンバッテマス | |
| 情報技術プログラムコンテスト優秀賞 | |
| …………… | 国兼光由 (29) |
| 教科等実践シリーズ | |
| 生徒の発達段階に応じた「総合実習」の効果的な指導法…………… | 山川充夫 (30) |
| コンピュータを利用した保育学習… | 高木 孟 (37) |
| Q&A | |
| 教育職員免許法第二条の解釈…………… | (44) |
| 商業教育の基本的な在り方…………… | (45) |
| 昭和 59 年度高等学校教育課程運営改善講座 (職業教育関係) の概要 (第 2 回) …… | 職業教育課 (46) |
| 資料 昭和 60 年度長岡技術科学大学第 1 学年入学学生募集要項概要…………… | 技術教育課 (60) |
| 第 34 巻第 10 号 : 1984 年 10 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館) | |
| “人” 加藤時男先生 …… | 小林一也 (2) |
| 論説 これからの職業技術教育…… | 小笠原暁 (3) |
| 職業に関する教科の研究等 | |
| 工業教育の新しい展開 I …… | 岩本宗治 (9) |
| 科目「成人看護」の指導 —成人看護における疾患の理解について考える…………… | 野口美和子 (13) |
| ずいそう 紙と私…………… | 小泉守正 (17) |
| 産業界コーナー | |
| 企業の求める人間像…………… | 石川好博 (19) |
| 沖電気工業における教育訓練…… | 天谷 正 (21) |
| ガンバッテマス | |
| 日商簿記検定試験 1 級に多数合格… | 川井久数 (27) |
| 教科等実践シリーズ | |
| エレクトロニクスの進展にともなう対応について…………… | 松岡一穂 (28) |
| 「看護臨床実習」の効果的な指導法について…………… | 大城満寿子 (37) |
| Q&A 「家庭一般」の男子の選択履修について… | (50) |
| 大学設置審議会高等専門学校分科会中間報告の概要…………… | 高等教育局技術教育課 (51) |
| 資料 | |
| 職業学科における教育課程編成状況…………… | 職業教育課 (57) |
| 各種資格に関する養成施設等の指定状況…………… | 職業教育課 (62) |
| 職業教育課職員異動…………… | (63) |

| | |
|---|----------------|
| 第 34 巻第 11 号 : 1984 年 11 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館) | |
| “人” 岩本光司先生 …… | 鈴木芳行 (2) |
| 論説 サービスの特質と経営問題…… | 野村 清 (3) |
| 職業に関する教科の研究等 | |
| 消費選好の変化と教育との関連 (Ⅱ)…………… | 澤田利夫 (13) |
| アメリカ合衆国におけるインダストリアルアーツ・技術教育の動向 (Ⅱ) …… | 村田昭治 (17) |
| ずいそう 家庭と仕事の間!! …… | 池澤徹也 (23) |
| 産業界コーナー | |
| 基礎・基本の重要性…………… | 佐藤義時 (25) |
| 「生き残れる青年農業者像」を目指しての十カ条…………… | 渡部一真 (27) |
| ガンバッテマス | |
| カワバタモロコを救う 静岡県立焼津水産高等学校水産増殖研究部…………… | (32) |
| 教科等実践シリーズ | |
| これからの商業教育…………… | 西 武美 (33) |
| 昭和 59 年度進路指導担当主事研究協議会を終わって…………… | 山口政志 (43) |
| 昭和 59 年度高等学校勤労体験学習研究協議会講演並びに研究発表の概要…………… | 職業教育課 (48) |
| Q&A 高等学校教育課程研究指定校 (看護) について…………… | (57) |
| 放送大学の学生募集について…………… | 放送大学学園教務部 (58) |
| 資料 職業学科に関する「その他の科目」の設定状況…………… | 職業教育課 (62) |
| 第 34 巻第 12 号 : 1984 年 12 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館) | |
| “人” 瀧川茂登先生 …… | 石子博敏 (2) |
| 論説 水産業と水産教育…………… | 大海原宏 (3) |
| 職業に関する教科の研究等 | |
| 船舶職員養成施設の指定と教育課程の編成…………… | 勝木 茂 (10) |
| 高等学校における進路指導の在り方 (その 4)…………… | 山口政志 (15) |
| ずいそう シェークスピアとミレー… | 栗村和夫 (19) |
| 産業界コーナー | |
| このような人材を、このような教育を…………… | 山本賢夫 (21) |
| 三菱電機の社員教育…………… | 菊地 正 (23) |
| ガンバッテマス | |
| 第 32 回全国高等学校家庭クラブ研究発表大会優秀賞 (自由題) …… | 崎野靖子 (29) |
| 教科等実践シリーズ | |
| マイクロコンピュータの実習船教育への活用 | |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 五十嵐知行 (30) | 資料 |
| 我が校における進路指導の実態..... 知念正直 (40) | 高等学校入学者選抜方法の改善..... (54) |
| 高等専門学校における技術教育の動向 | 昭和 59 年度 高等学校専攻科・別科設置状況 |
| 技術教育課 (49) | 職業教育課 (58) |
| Q&A 勤労体験学習実施の留意事項 (53) | |

(まるやま つよし 教育推進機構 非常勤講師)

(おだか すすむ 教育推進機構 教授)