

文部省職業教育課と『産業教育』誌 (14)

丸 山 剛 史
尾 高 進

Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (14)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu

[12]

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。本稿では厚沢留次郎を取り上げる。

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思い通りの調査ができていない。予めお断りしておく。

厚沢の経歴は佐藤秀夫による解題を参照されたい²。佐藤は令息から教示を得て、厚沢の略歴を記した。今回、本稿を記すにあたり、改めて厚沢の経歴を確認したところ、国立公文書館所蔵文書に厚沢の履歴書が収録されており³、佐藤の解題より詳しく記することができることがわかった。紙幅の都合上、略記すれば以下のとおりである。

1912 年 出生

1927 年 専門学校入学者検定による試験検定に合格

1928 年 埼玉県師範学校本科第二部入学

1929 年 同校卒業、小学校本科正教員となり、埼玉県南埼玉郡内尋常高等小学校訓導

- 1930年 短期現役兵として入営、同年のうちに除隊
1932年 休職の上、東京帝国大学農学部附属農業教員養成所入学
1935年 同養成所卒業、千葉県香取郡内尋常高等小学校に就職、千葉県立多古農学校教諭兼任、師範学校中学校高等女学校教員無試験検定合格（農業）
1936年 師範学校中学校高等女学校教員無試験検定合格（教育）、埼玉県熊谷市内尋常高等小学校訓導（専科正教員）となり、埼玉県立熊谷農学校教師を嘱託（のち教諭）
1939年 休職の上、広島文理科大学教育学科（心理学専攻）入学
1941年 同大学卒業
1942年 東京農業教育専門学校助教授に就任
1946年 同校教授となる
1948年 視学官に任用され、文部省入省（1949年から初等中等教育局専務となる）
1957年 東京教育大学農学部講師を併任（文部省退職まで毎年）
1970年 文部省退職、実践女子大学専任講師となる
1971年 同大学教授となる
1980年 同大学退職
1981年 逝去

経歴に関しては、新たに専門学校入学者検定に合格していたこと（1927年）、師範学校中学校高等女学校教員検定に関して農業だけでなく「教育」科にも合格していたこと（1936年）がわかった。広島文理科大学では心理学を専攻し、厚沢の場合、教育学、心理学に通じた農業教育研究者であったと考えられる。

『文部省職員録』（各年度）の「職業教育課」に記載された時期は長くないが、1948年から1970年に退職するまで文部省に勤務し、勤務年数は22年間であった。これは、鈴木寿雄（24年）に次ぎ、小田切希伊子（22年）に並び、長く文部省に在籍した。

著作・雑誌記事等については、「厚沢留次郎文書」に「著作論文集〔綴〕」が含まれているほか、『厚沢留次郎文書 目録』に「厚沢留次郎著作一覧」が収録されている⁴。しかし、これらもすべてを網羅しているわけではないようである。筆者らが調査したところ、少なくとも編著書4点、雑誌記事67点を新たに確認することができた。

これらの著作・雑誌記事をみると、編著書に関しては『農業学習指導法』（尚学社、1948年）、『農村中学校の教育と経営』（文教書院、1950年）、『中学校の農芸クラブと4Hクラブ』（文教書院、1955年）、『ホームプロジェクト：学び方と進め方』（文教書院、1957年）、『学校農業クラブ：学び方と進め方』（農業図書、1960年）、『農業科教育法』（農業図書、1976年）、『教育実習』（文教書院、1978年）等があり、中学校・高等学校における農業教育に関するものが多い。分担執筆や雑誌記事を視野に入れると「青年教育」に関する論考もあり（例えば、厚沢「日本学校農業クラブ」駒田錦一ほか編『青年教育』朝倉書店、1951年）、青年期教育の一環と

しての農業教育・職業教育という視野をもっていたと考えられる。そのほか、『家庭科通信』誌、『家庭科教育』誌への寄稿（確認した限りで11点）も少なくなく、家庭科についてもかなり関心を抱いていたように思われる。詳細に関しては稿を改めたい。

（注）

- 1 丸山剛史・尾高進「文部省職業教育課と『産業教育』誌（1）―（12）」『工学院大学研究論叢』第53-2号（2016年）―第58-1・2号（2021年）につづくものである。
- 2 佐藤秀夫「解題」『戦後教育改革資料 5 厚沢留次郎文書目録』国立教育研究所、1988年、1-3ページ。
- 3 請求番号：纂02799100-00400、簿冊名：公文雑纂・昭和十七年・第百三卷・初任判任官俸給制限外支給六、件名：厚沢留次郎ヲ東京農業教育専門学校助教授ニ任用
- 4 『厚沢留次郎文書目録』、1988年、71-72、95-96ページ。

『産業教育』誌目次集(14):1988-1990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、編者が所蔵機関等に出向き、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38巻第1号:1988年1月1日(宇都宮大学附属図書館)

特集 看護教育の改善の課題

人 大西力先生……………小林謙三(2)

論説 特集—看護教育改善の課題

今後の看護従事者に期待されるもの
……………高久史磨(3)

社会の変化に対応する看護教育の課題
……………林 滋子(7)

衛生看護科の改善・充実へ向けて
……………五関二三(11)

職業に関する教科の研究等

商業教育の改善・充実を目指した
具体的な取り組み(4)……………岡田修二(15)

「母子看護」の指導……………内山芳子(19)

勤労体験学習のねらいと達成度の一考察
……………浅見 匡(23)

ずいそう 手談に心引かれて……………寺島正明(27)

産業界の動向

新しい医療用医薬品の開発動向
……………島田 勇(29)

用語解説

新しい医療関係職種……………上月正博(35)

がんばってます

1987年FJ級ヨット世界選手権大会優勝
……………金子光徳(37)

教科等実践シリーズ

「課題研究」の進め方と実践
……………出口廣志(39)

技術革新や地域開発に応じた教育内容の改善
……………平林樟太郎(45)

衛生看護科における体験入学の実態
……………碓井ヤス子(51)

上級学校への進学希望者に対する指導・援助の実践
……………土屋益夫(57)

都道府県産業教育だより—鳥根県

鳥根県における産業教育の動向
……………高橋 誠(63)

職業教育課だより

昭和62年度高等学校における学科の設置状況
……………(67)

第38巻第2号:1988年2月1日(宇都宮大学附属図書館)

特集 職業教育と進路指導

人 斉藤勝久先生……………宍倉 慧(2)

論説 特集—職業教育と進路指導

進路指導に期待するもの……………鈴木寿雄(3)

職業学科の生徒の職業希望の形成をめぐる
……………吉谷二郎(7)

職業高校における進路指導の充実を目指して
……………河合昭三(11)

職業に関する教科の研究等

中等水産教育における教育課程の変遷(IX)
……………勝木 茂(15)

進路指導における啓発的経験の創意ある実践
……………山口政志(19)

ずいそう 学校経営所感……………會田邦夫(23)

産業界の動向 経済のサービス化とカタカナ職業
……………山川明子(25)

用語解説 進路指導の定義……………山口政志(31)

がんばってます
私たちの「はばたく会」
……………脇本亀玖増(33)

教科等実践シリーズ

北海道高等学校工業クラブの実践
……………吉岡 昇(35)

国際化に対応した商業教育の実践
……………笈川達男(41)

「家庭一般」の指導の工夫について
……………岩谷 寛(47)

自己教育力をのばしやる気を育てる進路指導の実践
……………福原正敬(53)

諸外国の職業教育

国際教育・職業指導協会主催 第12回大会参加記
社会・職業と青少年の結合
……………仙崎 武(59)

UNESCO R.O.E.A.P.主催 アジア太平洋地域にお
ける新技術を活用した教材開発研修会(2)

……………岩本宗治(63)

職業教育課だより

昭和62年度高等学校専攻科・別科設置状況・その他
……………(67)

第38巻第3号：1988年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

特集 教育課程審議会の答申と今後の職業教育

人 間山郁三先生……………松見和幸（4）

論説 特集 — 教育課程審議会の答申と今後の職業教育
時代の変化と職業教育の在り方

……………黒羽亮一（3）

職業教育改善の視点……………清水武明（7）

職業高校の当面する課題と対応

……………友河敏雄（11）

職業教育の改善の方向……………（15）

農業（角田順三）、工業（岩本宗治）、商業（岡田修二）、水産（勝木茂）、家庭（津止登喜江）、看護（小田切希伊子）、進路指導（山口政志）

ずいそう 新しい出会い……………金原ちゑ子（29）

産業界の動向 食肉加工品の動向と今後の展望

……………塚田 武（31）

用語解説 農林統計用語（Ⅱ）

……………角田順三（37）

がんばってます

全国高校生デザインコンクール環境庁長官賞受賞

……………垣内保子（39）

教科等実践シリーズ

特色ある商業教育を目指して……………釜江 侃（41）

コンピュータを活用した家庭科教育

……………池田雪朗（47）

環境美化活動・奉仕活動を中心とした勤労体験学習
の実践……………小藤弥八（54）

職業教育課だより

幼稚園、小学校、中学校及び高等学校の教育課程の
基準の改善について（答申）（抄）（60）

第38巻第4号：1988年3月31日（宇都宮大学附属図書館）

臨時増刊「高等学校における今後の職業教育の在り方
について」

はじめに

Ⅰ 理科教育及び産業教育審議会

1 高等学校における今後の職業教育の在り方につ
いて（答申）〔昭和60年2月19日〕

2 産業教育分科会小委員会審議経過報告〔昭和
57年12月24日〕

3 高等学校における今後の職業教育の在り方につ
いて（審議のまとめ）〔昭和59年6月25日〕

Ⅱ 産業教育教科調査委員会議

1 勤労体験学習部会報告〔昭和58年10月24日〕

2 エレクトロニクス部会報告〔昭和58年10月24日〕

3 サービス経済部会報告〔昭和58年10月24日〕

Ⅲ 産業教育の改善に関する調査研究協力者会議

1 農業経済（系）学科について〔昭和61年5月
23日〕

2 国際経済科について〔昭和61年5月23日〕

3 資格取得等についての配慮〔昭和61年5月23日〕

4 職業学科における情報に関する教育の充実につ
いて〔昭和62年6月15日〕

5 農業・水産教育におけるバイオテクノロジーへ
の対応について〔昭和62年6月15日〕

6 福祉科について〔昭和62年6月15日〕

7 進路指導の改善・充実について〔昭和62年6月
15日〕

Ⅳ 関係資料

1 教育課程審議会答申（抄）

2 臨時教育審議会 教育改革に関する第二次答申（抄）

3 臨時教育審議会 教育改革に関する第三次答申（抄）

第38巻第5号：1988年4月1日（宇都宮大学附属図書館）

特集 情報化の進展と職業教育 — 情報化社会の進展
を考える —

人 尾崎美枝先生……………井村洋子（2）

論説 特集 情報化の進展と職業教育 — 情報化社会
の進展を考える —

コンピュータの進展と今後の社会

……………相磯秀夫（3）

情報化の進展と産業社会……………岡本 彬（7）

職業教育をとりまく情報化について

……………加地正義（11）

職業に関する教科の研究等

情報化の進展と工業教育の改善

……………岩本宗治（15）

パソコン通信と水産教育分野への活用

……………勝木 茂（19）

進路指導における啓発的経験の創意ある実践（6）

……………山口政志（23）

ずいそう 農場讃歌……………福井豊海（27）

産業界の動向 建築界のインテリジェント化

……………田中清治（29）

がんばってます

工業教育と高校ラグビー日本一

……………松田幸雄（35）

教科等実践シリーズ

情報化の進展と教育課程の改善

……………兵庫県立姫路工業高等学校（37）

パソコングラフィックスを活用した学習指導

……………秋田県立船川水産高等学校（43）

コンピュータを活用した「家庭一般」の指導

……………山口県立大津高等学校（49）

社会や経済の変化に対応した進路指導の展開

……………岐阜県立大垣女子高等学校（55）

諸外国の職業教育

- UNESCO R.O.E.A.P. 主催 アジア太平洋地域における新技術を活用した教材開発研修会 (3)
 岩本宗治 (61)

職業教育課だより

- 昭和63年度産業教育振興関係国庫負担(補助)事業の概要 (65)
 昭和64年3月新規中学校・高等学校雄卒業者の就職のための推薦及び選考開始期日等について(通知)
 (76)

第38巻第6号:1988年5月1日(宇都宮大学附属図書館)

特集 情報化の進展と職業教育(2) — 職業教育における情報化への対応 —

- 人 大兼和夫先生 黒羽康子 (2)
 論説 特集 情報化の進展と職業教育(2) — 職業教育における情報化への対応 —
 職業高校におけるこれからの情報教育
 西之園晴夫 (3)
 産業の進展に対応する情報処理教育の在り方
 吉田 武 (7)
 今後の職業教育と情報処理教育センターの役割
 中沢興起 (11)

職業に関する教科の研究等

- 農業教育における情報処理教育の現状と課題 (1)
 角田順三 (15)
 商業教育の改善・充実を目指した具体的取り組み (5)
 岡田修二 (19)
 中学校技術・家庭科「情報基礎」の方向
 浅見 匡 (23)
 ずいそう 有田に想う 山下昭生 (27)
 産業界の動向 情報処理教育をめぐる新しい動き
 佐藤文博 (29)

がんばってます

- 全商英語スピーチコンテスト, 2部門に入賞
 寺坂 徹 (35)

教科等実践シリーズ

- 造園科における情報機器の効果的利用について
 香川県立大川東高等学校 (37)
 パソコンの利用と創造性の育成
 東京都立荒川商業高等学校 (43)
 衛生看護科における情報処理教育の導入に関する研究 (1)
 静岡県立磐田北高等学校 (49)
 教科と生産活動を結びつけた勤労体験学習の実践
 高知県立窪川高等学校 (55)

都道府県産業教育だより — 三重県

- 三重県における職業教育の動向
 尾山真之助 (61)

職業教育課だより

- 学校教育法施行規則の一部改正及び単位制高等学校教育規程の制定について(通達)・その他
 (65)

第38巻第7号:1988年6月1日(宇都宮大学附属図書館)

特集 高齢化社会の進展と職業教育

- 人 小竹正美先生 吉田辰雄 (2)
 論説 特集 高齢化社会の進展と職業教育
 高齢化の進展と今後の社会 中村達也 (3)
 老人福祉サービスと人材育成 大橋謙策 (7)
 高齢化社会の進展と職業教育 磯 重美 (11)

職業に関する教科の研究等

- 高齢化社会に対応する家庭科教育の取組み
 河野公子 (15)
 老化と老年病 折茂 肇 (19)
 工業教育における職業資格等への配慮
 岩本宗治 (23)
 ずいそう 商業教育七十有余年の想い出
 今村直人 (27)
 産業界の動向 福祉の領域とシルバービジネス
 西沢芳雄 (29)

がんばってます

- 蒸気機関車(復元模型)の設計製作
 越智健二 (35)

教科等実践シリーズ

- 特色ある農業教育を目指して
 千葉県立茂原農業高等学校 (37)
 時代の進展に対応した「家庭一般」の指導について
 徳島県立辻高等学校 (43)
 衛生看護科における情報処理教育の導入に関する実践研究
 栃木県立小山城南高等学校 (49)
 進路意識の啓発を図るための取組み
 富山県立泊高等学校 (55)

都道府県産業教育だより — 栃木県

- 栃木県における農業教育改善の動向
 大野信一 (61)

職業教育課だより

- 産業教育振興関係国庫負担(補助)事業解説シリーズ(第1回)「細目変更」・その他
 (65)

第38巻第8号:1988年7月1日(宇都宮大学附属図書館)

特集 職業教育と「課題研究」(1) — 課題研究の意義 —

- 人 鈴木光俊先生 柴田昌志 (2)

論説 特集 職業教育と「課題研究」(1) — 課題研究の意義 —

- 課題解決型学習と自己教育力の育成
 真野宮雄 (3)
- 職業教育における「課題研究」の意義
 小林一也 (7)

解説 『課題研究』について (解説)
 職業教育課 (11)

- 職業に関する各教科等
- 家庭科教育における課題解決学習の実践
 河野公子 (15)
- 商業教育と課題解決 岡田修二 (19)
- 農業教育における情報処理教育の現状と課題 (2)
 角田順三 (23)

- ずいそう 順風満帆 寺園亮一 (27)
- 産業界の動向 アパレル産業 — コピーからオリジナルへ 窪田 真 (29)

- がんばってます
 我が校の家庭クラブ活動 狐塚英隆 (35)

- 教科等実践シリーズ
- 本校における課題研究への取り組み
 埼玉県立狭山経済高等学校 (37)
- 「家庭看護」の設置と指導について
 香川県立高松南高等学校 (43)
- 「流通経営」の内容構成 (試案) と実践上の諸問題
 静岡県立焼津水産高等学校 (49)
- 校舎内外の環境整備と職業科目の履修等を中心とした勤労体験学習
 三重県立紀南高等学校 (55)

- 諸外国の職業教育
- アメリカの消費者教育におけるリソースセンターの役割 早川克巳 (61)
- 職業教育課だより
- 昭和 63 年度産業教育担当指導主事研究協議会・その他 (65)

第 38 巻第 9 号：1988 年 8 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

特集 職業教育と「課題研究」(2) — 課題研究の展開 —
 人 岡本博先生 滝口忠孝 (2)

- 論説 特集 職業教育と「課題研究」(2)
 — 課題研究の展開 —
- 学習の総合化を図る「課題研究」
 平井 聖 (3)
- 「課題研究」への取り組み 脇 康治 (7)
- 「課題研究」の展開 佐口孝明 (11)

- 職業に関する教科の研究等
- 農業教育と「課題研究」..... 角田順三 (15)
- 工業教育における「課題研究」の展開
 岩本宗治 (19)

- 水産教育における「課題研究」..... 勝木 茂 (23)
- ずいそう マイペースで生きるブラジル人
 長坂ふじ子 (27)

- 産業界の動向 花きの生産・流通の現状と課題
 小高良彦 (29)

- がんばってます
 黒石市ボランティアスクールへの活動協力
 盛 亮 (35)

- 教科等実践シリーズ
- 「一人一研究」の成果と指導上の問題
 高知県立高知園芸高等学校 (37)

- 課題解決型学習の実践
 東京都立蔵前工業高等学校 (43)
- 科目「母子看護」の目標を達成するための指導計画の作成と指導方法の工夫改善について
 山形県立山辺高等学校 (49)

- 学科の特色を生かした進路指導の実践
 秋田県立鷹巣農林高等学校 (55)

- 都道府県産業教育だより — 大分県
 大分県における職業系学科の改善とその動向
 橋本正義 (61)

- 職業教育課だより
- 昭和 63 年度産業教育担当指導主事研究協議会 (2)・その他 (65)

第 38 巻第 10 号：1988 年 9 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

特集 職業教育と就職指導
 人 笈川達男先生 小林秀一 (2)

- 論説 特集 職業教育と就職指導
- 我が国の雇用動向の変化と高校生の就職
 大江淳良 (3)
- 高学歴志向と職業学科における進路指導上の今後の課題 佃 直毅 (7)

- 職業教育の充実と就職指導の当面する課題
- 職業に関する教科の研究等 秋田 聡 (11)
- 進路指導における啓発的経験の創意ある実践 (7)
 山口政志 (15)

- 「看護臨床実習」の指導 内山芳子 (19)
- 勤労体験学習のねらいと達成度の一考察 (VI)
 浅見 匡 (23)

- ずいそう 勤労観・職業観 岩田 豊 (27)
- 産業界の動向 第 6 次雇用対策基本計画について
 労働省職業安定局雇用政策課 (29)

- がんばってます
 みかんの酢作りに成功 菅原武彦 (35)

- 教科等実践シリーズ
- 「総合実践」における企業研究への取り組み
 富山県立富山北部高等学校 (37)

埼玉県における工業科生徒の現場実習の実践 埼玉県教育局指導部指導第二課 (43)
本校における情報処理教育への取組み 徳島県立水産高等学校 (49)
ロングホームルームにおける進路学習の充実を目指して 千葉県立東金商業高等学校 (55)
都道府県産業教育だより — 北海道	
北海道における職業教育と進路指導 石田昌敏 (61)
職業教育課だより	
昭和63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(2)・その他 (65)
第38巻第11号: 1988年10月1日(宇都宮大学附属図書館)	
特集 サービス経済化の進展と職業教育(1)	
人 小滝季儀先生 金子光徳 (2)
論説 特集 サービス経済化の進展と職業教育(1)	
サービス経済化の動向 岡田康司 (3)
経済社会のサービス化・ソフト化と人材育成 天谷 正 (7)
サービス経済化への対応と職業教育 片岡 寛 (11)
職業に関する教科の研究等	
リアド電子工業高校に対する技術協力 岩本宗治 (15)
科目「商品」および「マーケティング」の重要性 岡田修二 (19)
サービス経済化の進展と家庭科教育 河野公子 (23)
ずいそう 1.5次産業にかかわって 辻川 新 (27)
産業界の動向 百貨店におけるマーケティングの動向 田沼英明 (29)
がんばってます	
第4回全国高等学校選抜ヨット選手権大会および九州高等学校総合体育大会に優勝して 内山武保 (35)
教科等実践シリーズ	
本校の農業経済科の設置・現況と課題 新潟県立村上桜ヶ丘高等学校 (37)
情報処理教育を生かした流通経済科の取り組み 埼玉県立越谷総合技術高等学校 (43)
サービス経済化の進展に対応した「水産経済科」の新設について 福井県立小浜水産高等学校 (49)
環境美化と職業科目導入による勤労体験学習の実践 栃木県立益子高等学校 (55)

都道府県産業教育だより — 岡山県	
サービス経済化に対応した本県職業教育の改善について 戸村彰孝 (61)
職業教育課だより	
昭和63年度高等学校における学科の設置状況・その他 (65)
第38巻第12号: 1988年11月1日(宇都宮大学附属図書館)	
特集 サービス経済化の進展と職業教育(2)	
人 山崎賢三先生 高橋ヨシ子 (2)
論説 特集 サービス経済化の進展と職業教育(2)	
食品産業の進展に対応する農業教育 小野幸夫 (3)
商業教育におけるサービス経済化への対応 大倉芳雄 (7)
サービス経済化の進展と水産業 中井 昭 (11)
職業に関する教科の研究等	
農業経済(系)学科の科目について 角田順三 (15)
水産教育におけるサービス経済化への対応 勝木 茂 (19)
勤労体験学習のねらいと達成度の一考察(Ⅶ) 浅見 匡 (23)
ずいそう 生徒とのふれあいの中で 奈良博路 (27)
産業界の動向 都市緑化の進展と造園業の役割 鍵山喜昭 (29)
がんばってます	
第2種情報処理技術者試験の合格を目指して 吉田 叡 (35)
教科等実践シリーズ	
新しい時代に対応した農業教育の展開 埼玉県立羽生実業高等学校 (37)
ワンボードマイコンの製作を中心とした情報技術教育の実践 山形県立寒河江工業高等学校 (43)
新学科「情報デザイン科」の設置 岩手県立紫波高等学校 (39)
職業啓発活動を導入した勤労体験学習の推進について 鳥取県立青谷高等学校 (55)
諸外国の職業教育	
米国農家における農業実習 菅原 宏 (61)
職業教育課だより	
職業教育担当教員の資質能力の向上について、その他 (65)

第 38 巻第 13 号：1988 年 12 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

特集 職業の変化と進路指導

人 小林一也先生 芦田守道（2）

論説 特集 職業の変化と進路指導

経済社会の進展と産業・職業の変化

..... 木村 周（3）

産業・職業の変化と進路指導

..... 田村鐘次郎（7）

主体的な進路選択力の育成 — 社会の変化に対応して

..... 斉藤勝久（11）

職業に関する教科の研究等

科目「看護臨床実習」の指導

..... 小島操子（15）

進路指導における啓発的経験の創意ある実践（8）

..... 山口政志（19）

勤労体験学習のねらいと達成度の一考察（Ⅷ）

..... 浅見 匡（23）

ずいそう 建学の心 伊集院照巳（27）

産業界の動向 女性の雇用動向

..... 吉田辰雄（29）

がんばってます

華やかに第 38 回被服科作品ショー

..... 堀尾和子（35）

教科等実践シリーズ

情報処理科生徒の企業体験学習

..... 山形県立北村山高等学校（37）

「家庭科」から「生活科学科」への改編

..... 宮城県南郷高等学校（43）

本校における衛生看護科生徒のコンピュータ学習

..... 奈良県立北和女子高等学校（49）

集団宿泊進路指導による職業観の育成

..... 福岡県立小倉工業高等学校（55）

都道府県産業教育だより — 長野県

長野県における「職業科目担当教職員の企業派遣事業」の概要

..... 中島博人（61）

職業教育課だより

昭和 63 年度進路指導担当指導主事研究協議会報告・その他

.....（65）

第 39 巻第 1 号：1989 年 1 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

特集 新技術の進展と職業教育

年頭の所感 西岡武夫（2）

人 五関二三先生 坂井紘子（5）

論説 特集 新技術の進展と職業教育

農業の技術革新と農業教育

..... 松田藤四郎（6）

技術の進展と工業教育 森永隆廣（10）

水産技術開発の進展と水産教育

..... 大海原宏（14）

職業に関する教科の研究等

農業技術の進展に対応する教育内容の改善

..... 角田順三（18）

新技術に対応した工業教育の実践

..... 岩本宗治（22）

水産分野におけるバイオテクノロジーとその実践

..... 勝木 茂（26）

ずいそう 「斬新さ」に思うこと

..... 生田靖弘（30）

産業界の動向 水産分野における新技術開発の動向

..... 島村正明（32）

がんばってます

本校馬術部の活躍と今後の課題

..... 越猪忠祐（38）

教科等実践シリーズ

生物工学科の設置と教育実践

..... 岩手県立盛岡農業高等学校（40）

学科の新設を中心とした工業教育の改善

..... 愛知県立愛知工業高等学校（46）

新しい教育内容としてバイオテクノロジーの総合実習への導入

..... 宮城県立水産高等学校（52）

美化・緑化活動を中心とした勤労体験学習の在り方

..... 広島県立呉宮原高等学校（58）

都道府県産業教育だより — 京都府

21 世紀を展望した本府職業教育の在り方について

..... 椿原泰夫（64）

職業教育課だより

資料 農業に関する学科の生徒入学状況（昭和 63 年度）・その他

.....（68）

第 39 巻第 2 号：1989 年 2 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

特集 国際化の進展と職業教育

人 仙崎武先生 佃 直毅（2）

論説 特集 国際化の進展と職業教育

企業活動の国際化と求められる資質

..... 伊藤研一（3）

国際化の進展と職業教育の課題

..... 澤田利夫（7）

国際化の進展と職業教育の取組

..... 船登芳雄（11）

職業に関する教科の研究等

商業教育における「国際化」への対応

..... 岡田修二（15）

国際化の進展と家庭科教育 河野公子（19）

看護におけるコミュニケーション・スキルの指導（1）

..... 外口玉子（23）

ずいそう 和文タイプライタの思い出	鎌田和千代 (27)
産業界の動向 海外で活躍する日本企業とその問題点	茂木友三郎 (29)
がんばってます	
卒業課題研究 昭和63年度の取組み	森 忠久 (35)
教科等実践シリーズ	
国際経済科の設置とその実践	山口県立防府商業高等学校 (37)
本校における中国との交流事業	山梨県立甲府工業高等学校 (43)
男女が共に学ぶ「家庭一般」の指導内容と指導方法の工夫と改善	福島県立猪苗代高等学校 (49)
望ましい勤労観や社会性の育成をめざす勤労体験学習の実践	群馬県立板倉高等学校 (55)
都道府県産業教育だより — 東京都	
東京都における高等学校生徒の海外派遣事業	安田忠治 (61)
職業教育課だより	
昭和63年度高等学校教育課程研究発表大会(家庭・商業・水産)・その他	(65)
第39巻第3号: 1989年3月1日(宇都宮大学附属図書館)	
特集 資格取得と職業教育	
人 北島義治	木崎康男 (2)
論説 特集 資格取得と職業教育	
高等学校職業教育における資格取得の意義	斎藤健次郎 (3)
資格取得の推進と職業教育 — 工業高校の実践から	立野 昭 (7)
職業に関する教科の研究等	
職業教育と資格・検定への取り組み	岡田修二 (11)
家庭に関する学科の活性化について	河野公子 (15)
進路指導における啓発的経験の創意ある実践	山口政志 (19)
ずいそう 雑話	栽 弘義 (23)
産業界の動向 新しい職業資格	及川 満 (25)
がんばってます	
第二種情報処理技術者試験に12名合格	新田康二 (31)
教科等実践シリーズ	
資格取得をめざした工業教育の実践	福島県立勿来工業高等学校 (33)

商業教育の活性化と資格取得への取組み	新潟県立新潟商業高等学校 (39)
資格取得と看護教育	愛知県立桃陵高等学校 (45)
体験学習と資格取得を重視した進路指導への取組み	栃木県立小山園芸高等学校 (51)
諸外国の職業教育	
'88東京・キャリアガイダンス国際セミナー	吉田辰雄 (57)
職業教育課だより	
職業教育に関する技術検定制度の研究開発等	(61)
産業教育振興費国庫負担(補助)事業解説シリーズ(第4回)「施設・設備台帳」	(71)
平成元年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況に関する調査について	(77)
第39巻第4号: 1989年4月1日(宇都宮大学附属図書館)	
人 山口正彦先生	山田 諒 (2)
巻頭特集 新時代の職業教育 — 情報化時代への対応と自己教育力の育成 —	
新時代の職業教育	伊理正夫 (3)
自己教育力の育成をめざして	久保田旺 (7)
新学習指導要領解説シリーズ(1)	
職業教育の改善について	津止登喜江 (11)
教科「農業」の改善の要点	角田順三 (15)
教科「工業」の改善の要点	岩本宗治 (21)
教科「商業」の改善の要点	岡田修二 (27)
教科「水産」の改善の要点	勝木 茂 (33)
教科「家庭」の改善の要点	河野公子 (39)
教科「看護」の改善の要点	小田切希伊子 (45)
ずいそう 情報化社会に生まれて	櫻井隆道 (49)
産業界の動向 CADシステムの動向	伊藤 洋 (51)
がんばってます	
第1級無線技術士国家試験に合格	植村浩一 (55)
職業高校見聞録 第1回(山口県) 長州と防州の学校を訪ねて	(57)
諸外国の職業教育 アメリカ合衆国における工業教育	清水五男 (59)
職業教育課だより	
平成元年度産業教育振興関係国庫負担(補助)事業の概要・その他	(63)
表紙デザイン	芳野さおり

第 39 巻第 5 号：1989 年 5 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

人 芦田守道先生 岩本 洋（2）

巻頭特集 新タイプの職業高校における魅力と課題

新タイプの職業高校とこれからの職業教育

..... 西本憲弘（3）

社会の変化に対応した職業教育をめざして

..... 岩崎正俊（7）

新タイプの職業高校に期待する

..... 町田一彦（11）

新学習指導要領解説シリーズ（2）

各学科共通の科目について

「農業基礎」「総合実習」及び「課題研究」

..... 角田順三（15）

工業の各学科に共通に履修させる科目について

..... 岩本宗治（21）

「総合実践」及び「課題研究」について

..... 岡田修二（27）

水産学科における共通科目の改善と新設

..... 勝木 茂（33）

「家庭一般」について 河野公子（39）

科目「看護基礎医学」について

..... 高久史磨（45）

ずいそう 富士山と国立中央青年の家あれこれ

..... 藤村和男（49）

産業界の動向 消費税の概要 岡崎良則（51）

がんばってます

FHJ スカラシップの体験と進路

..... 片平明子（55）

職業高校見聞録 第 2 回（東京都）東京都立園芸高等学校（57）

諸外国の職業教育 韓国的高校との交流を通して

..... 森崎 晃（59）

職業教育課だより

平成元・2 年度高等学校教育課程研究指定校（職業教育関係及び進路指導関係）の指定について、その他

.....（63）

第 39 巻第 6 号：1989 年 6 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

人 小澤新一先生 大橋信定（2）

巻頭特集 実験・実習と職業教育

実験・実習と職業教育 大西 力（3）

実験・実習の今日的意義 篠田 功（7）

実践力を育てる実習指導 加藤 茂（11）

新学習指導要領解説シリーズ（3）

農業経済関係科目について

「農業経済」「農業会計」及び「食品流通」

..... 角田順三（15）

工業の各学科に適宜履修させる科目について

..... 岩本宗治（21）

「流通経済」について 岡田修二（27）

海洋漁業関係科目について 間山郁三（31）

「生活技術」及び「生活一般」について

..... 河野公子（37）

科目「基礎看護」について 田中靖子（43）

ずいそう 伝授二題 田代睦夫（48）

産業界の動向 農業におけるバイオテクノロジーの開発の動向

..... 杉下茂雄（50）

がんばってます

地域とともに歩む学校農業クラブ活動

..... 大川高二（54）

職業高校見聞録 第 3 回（佐賀県、大阪府）

工業高校と継続教育機関を訪ねて（56）

諸外国の職業教育 最近のヨーロッパの農業教育

..... 田島重雄（58）

職業教育課だより

平成元年 3 月高等学校卒業者の就職状況、その他

.....（63）

第 39 巻第 7 号：1989 年 7 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）

人 工藤進先生 谷口 坦（2）

巻頭特集 教育課程編成と類型

生徒の特性及び専門性の深化に対応した教育の実践

..... 霜野仁一（3）

工業教育における生徒の進路に応じた類型の実践

..... 横井一定（9）

家政科の活性化をめざした教育課程編成と類型の設置 桜井 博（13）

新学習指導要領解説シリーズ（4）

農業に関する新設科目「農業情報処理」「生物工学基礎」について

「農業情報処理」..... 角田稲良（17）

「生物工学基礎」..... 古川仁朗（20）

機械関係科目について 山下省蔵（23）

電子機械科関係科目について

..... 鷹野英司（27）

「簿記」について 岡田修二（31）

水産工学関係科目について 平野 武（35）

新設科目「家庭情報処理」「課題研究」について

..... 河野公子（39）

科目「成人看護」について 林 滋子（43）

ずいそう ともに考えてみたいこと

..... 工藤俊雄（47）

産業界の動向 住宅関連産業の動向

..... 本田こずえ（49）

がんばってます

日本マイクロマウス競技大会に挑戦

..... 工藤克紀 (53)

職業高校見聞録 第4回(香川県)

多様な学科をもつ高松工芸高等学校 (55)

都道府県産業教育だより — 福島県

福島県における職業教育 安原 滋 (57)

職業教育課だより

平成元年度産業教育担当主事研究協議会

..... (61)

産業教育振興関係国庫負担(補助)事業解説シリーズ
(第5回)「共用の取扱い」..... (73)

第39巻第8号:1989年8月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 稲垣公先生 黒川喜七 (2)

巻頭特集 進路指導の改善

進路指導の現状と改善の動向

..... 中西信男 (3)

新しい学習指導要領と進路指導

..... 小竹正美 (7)

全校で取り組む「生き方」の指導

..... 黒木文夫 (11)

新学習指導要領解説シリーズ (5)

「作物」「栽培環境」及び「農業機械」

..... 角田順三 (15)

自動車科関係科目について 猪口 明 (21)

電気科関係科目について 岩本 洋 (25)

「情報処理」について 岡田修二 (29)

水産食品科関係科目について

..... 大沼昭彦 (33)

新設科目「家庭看護・福祉」「消費経済」について

..... 河野公子 (39)

科目「母子看護」について

..... 兼松百合子 (43)

ずいそう ご挨拶上手にはなかなかないこと

..... 片岡徳雄 (47)

産業界の動向 流通業における国際化

..... 井上宗迪 (49)

がんばってます

私たちの「ボランティア同好会」

..... 屋城澄子 (53)

職業高校見聞録 第5回(滋賀県)

..... 滋賀県立国際情報高等学校 (55)

諸外国の職業教育

西ドイツの職業教育 山岡道男 (57)

職業教育課だより

昭和63年度中学校及び高等学校における進路指導
に関する総合的実態調査 結果の概要 (1)

..... (64)

第39巻第9号:1989年9月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 碓井ヤス子先生 佐藤有甲 (2)

巻頭特集 新しい学科の進展と課題

食品流通科における実践学習と現場学習

..... 小野幸夫 (3)

電子機械科について 長谷部和男 (7)

国際経済科について 南任鉄雄 (11)

新学習指導要領解説シリーズ

新設「生活園芸」など園芸関係科目について

..... 角田順三 (15)

電子科関係科目について 吉村義弘 (21)

情報技術科関係科目について

..... 神尾哲夫 (25)

「計算事務」について 岡田修二 (29)

情報通信科関係科目について

..... 長谷川俊暉 (33)

「被服」及び「食物」について

..... 伊藤央子 (38)

科目「看護臨床実習」について

..... 森山美佐子 (42)

ずいそう 吉岡 昇 (45)

産業界の動向 栽培漁業の現状と課題

..... 平野禮次郎 (47)

がんばってます

より高い資格検定をめざして 村山彰良 (51)

職業高校見聞録 第6回(宮崎県)

“日南の地に雄姿映ゆ” — 宮崎県立日南振徳商業高
等学校 (53)

諸外国の職業教育

アルゼンチンの水産事情 蓮井 清 (55)

職業教育課だより

昭和63年度中学校及び高等学校における進路指導
に関する総合的実態調査 結果の概要 (2)

..... (59)

第39巻第10号:1989年10月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 中西信男先生 吉田辰雄 (2)

巻頭特集 指導方法の改善と教材の開発

家庭科教育における高齢化・消費社会への対応

..... 蔵 耕三 (3)

工業教育における情報化への対応と自己教育力の育
成 梶田勇起 (7)

商業教育における英語教育の充実をめざして

..... 櫻井基弘 (11)

新学習指導要領解説シリーズ (7)

「畜産」「飼料」及び「養蚕」について

..... 角田順三 (15)

- 建築科関係科目について 曾我亮二 (20)
- 設備工業科関係科目について 大橋 昭 (24)
- 「商品」「マーケティング」「商業デザイン」について
..... 岡田修二 (28)
- 栽培漁業関係科目について 中谷三男 (36)
- 「保育」「家庭経営」及び「住居」について
..... 伊藤央子 (42)
- 科目「看護情報処理」について
..... 黒羽康子 (48)
- ずいそう 教職一筋の道を歩んで
..... 清田榮一 (52)
- 産業界の動向 経済白書の概要について
..... 桑原 進 (54)
- がんばってます
私の乗船実習体験 山口絵里香 (59)
- 職業高校見聞録 第7回 (宮崎県)
情報の宮崎県立佐土原高等学校 (61)
- 都道府県産業教育だより — 大阪府
新しい時代に対応する府立学校の職業学科の在り方
について 篠原 陽 (63)
- 職業教育だより (ママ)
高等学校造園教育に関する技術検定の基準等につい
て, その他 (67)
- 第39巻第11号: 1989年11月1日 (宇都宮大学附属
図書館)
- 人 松村喜作先生 橋本久雄 (2)
- 巻頭特集 時代の進展に対応する産業教育施設・設備
新しい時代と施設・設備の充実
..... 小林一也 (3)
- 情報教育と施設・設備の在り方
..... 亀山竹二郎 (7)
- 東京都における施設・設備の近代化について
..... 柴田秀磨・山下省蔵 (11)
- 新学習指導要領解説シリーズ (8)
- 林業科関係科目について 角田順三 (15)
- 土木科関係科目について 太田龍三 (21)
- 工業化学科関係科目について
..... 星野佳正 (25)
- 「商業経済」「経営」「商業法規」について
..... 岡田修二 (29)
- 「総合実習」について 中谷三男 (37)
- 被服科に関する科目について
..... 羽野みき子 (41)
- 進路指導の改善の要点 鹿嶋研之助 (47)
- ずいそう “大喪の礼”に思う 工藤 進 (53)
- 産業界の動向 国際化社会に求められる人間像
..... 井川俊夫 (55)
- がんばってます
第37回全国高等学校家庭クラブ研究発表大会ホー
ムプロジェクトでの文部大臣賞受賞
..... 木村珠美 (59)
- 職業高校見聞録 第8回 (北海道)
最東端の学校を訪ねて (61)
- 都道府県産業教育だより — 富山県
富山県における産業教育の現状
..... 上田清成 (63)
- 職業教育課だより
高等学校栽培漁業教育に関する技術検定の基準等
について, その他 (67)

(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)

