

文部省職業教育課と『産業教育』誌 (11)

丸 山 剛 史
尾 高 進

Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (11)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu

[9]

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前報掲載の「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、山本キクを取り上げる。

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のため、十分な調査ができなかった。山本に関しては、「職業・家庭科」成立年度から「技術・家庭科」設置年度まで文部省に勤務しており、論文・著作を丁寧に拾い上げ、検討する必要があると考えている。下記の記述は今後の検討のための覚書であることをご了承いただきたい。

山本（旧姓：吉田）キクは、1949年の職業教育課設置時から1958年度まで同課に在籍していた²。1892（明治25）年佐賀県生まれ、県立佐賀高等女学校を経て、東京女子高等師範学校技芸科第一部に学んだ³。東京女高師卒業後（1915年3月）、同校附属高等女学校助教諭兼訓導に就任。研究科にも籍を置いた（1917年卒業）。研究科卒業後は助教諭兼助教授に就任。結婚とともに退職したが、1919（大正8）年以降は、女子美術学校（1919-1927年、1945-）、東京市立忍岡高等女学校教諭兼東京市視学（1927-1930年）、東京家政専門学校教

授（1930-1933、1940-1945年）、実践女子専門学校教授（1933-1940年）を歴任した。1949（昭和24）年に文部省に入省し、1959（昭和34）年まで在職。文部省退職後は、大妻女子大学教授（1959-1972年）、同家政学部長、全国家庭科教育協会会長を務めた。1973（昭和48）年逝去。

原田一によれば、「戦後家庭科の基礎は重松と大森の協力によって一応でき上っていたので、山本は生みの親ではないが、幼弱な乳児を受け取って健康に育て上げるという育ての親の仕事を引き受けた形である」とされ、山本は戦後家庭科「育ての親」ともいわれている⁴。

山本は職業・家庭科設置前後から技術・家庭科設置時まで家庭科担当者として文部省職業教育課に勤務しており、戦後の混乱期の担当者として重要な研究対象となるが、当時のことはあまり多くのことを語っていないように思われる⁵。今回、山本の著作目録を作成するなかで文部省在籍当時のことを回顧した文章が存在したので、以下に引用しておく⁶。

「本会（全国家庭科教育協議会、通称 ZKK：引用者）創設のころ、家庭科教育は、文字通りいばらの道を歩いておりました。／小学校では、家庭科が消えそうになった状態から、全国家庭科の先生方みなさんのご協力と教育学者の高い識見によって、息吹きかえしたけわしい時代でありました。これはそのころアメリカの占領下にあったので、彼の国の小学校では家庭科がなく、その内容を全教科で分担しているという教育課程に準じようとしたのであります。それに一方教育課程委員たちが、関係教科を一時間でも多く獲得しようとする考え方が拍車をかけたものであります。／中学校家庭では、教育課程委員会ならびにアメリカの教育指導部から、家庭科と職業科との融合を強力に押されて悩まされました。ところがアメリカの職業教育（Vocational Education）は、農・工・商・家庭がそれぞれ独自の性格・目標・内容をもつ教科群という考え方で融合ではないのであります。したがって職業と家庭の融合は、わが国一部の考え方で、これにつながるのが現行技術家庭科であります。／高等学校の家庭科では、終戦直後単位数はおおかったのですが選択でありました。そして、この時代は、男子も選択履習するものがあって、たのもしい現象であると思いましたが、これは長続きせず、その後再び家庭科は女子に課せられる教科となり、必修の問題も久しく難航を続けましたが、今回の案で四単位必修の線が打ち出されました。これには前会長西村三郎先生の教育課程委員としてのお骨折りが大きかったことをみなさんとともに深く感謝申し上げます。」

(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。ただし、山本キクの場合、論文・著作の数が多く、文部省在職時代に限定してもかなりの分量になるため、目録掲載は機会を改めたい。
- 2 山本の人と業績に関しては次の記事を確認した。「山本キク先生の訃」『家政学原論研究会会報』第7号、1974年、15ページ、仙波千代「山本キク先生を悼む」『家庭科教育』第47巻第13号、1973年、50-51ページ、「山本キク先生のご逝去を悼む」『家庭科』第262・263号、1973年、1ページ、原田一

- 「家庭科の母 山本キク先生」『家庭科教育』第55巻第15号、1981年、7ページ、原田「戦後家庭科の恩人たち (1) - (3) —武田市郎と山本キクを中心として—」『家庭科教育』第65巻第10-12号、1991年。最も詳しいのは、原田「戦後家庭科の恩人たち (3)」である。
- 3 東京女子高等師範学校在籍時期に関しては、『東京女子高等師範学校第六臨時教員養成所一覽』（各年度）により確認することができた。
 - 4 原田「戦後家庭科の恩人たち (3) —武田一郎と山本キクを中心として—」『家庭科教育』第65巻第12号、1991年、86ページ。
 - 5 今回、文部省在籍時期を中心に、山本キクの著作目録を作成したが、教科の設置過程に関して回想した論説は確認できなかった。しかし、遺漏も考えられる。断定することは避けたい。また、目録を掲載したかったが、分量が少なくなく、大幅に紙幅を超過するため、著作目録掲載は機会を改めたい。
 - 6 山本キク「家庭科教育の未来像」『家庭科』第224・225号（創立20周年特集号）、1970年、5ページ。

『産業教育』誌目次集(11):1979-1981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。
- ・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29巻第1号:1979年1月1日(宇都宮大学附属図書館)

- 人 稲垣実夫先生……………松永正彦(2)
- 器用さと習熟の教育……………鈴木 泉(3)
- 随想 ビルマ行……………関口 修(9)
- 新学習指導要領解説シリーズ
- 農業 造園科関係科目について……………武田篤夫(13)
- 工業 土木科関係科目について……………山本 宏(17)
- 工業 化学工業科関係科目について……………種茂豊一(23)
- 商業 「商業法規」について……………穴倉 慧(27)
- 商業 「経営数学」について……………鈴木健一(31)
- 水産 栽培漁業科関係科目について……………細川 徹(35)
- 家庭 「家庭経営・住居」について……………川井田昌(42)
- 看護 「母子看護」について……………広沢克江・兼松百合子(47)

資料

- 昭和53年度 高等学校における学科の設置状況……………(52)
- 昭和53年度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に関する調査……………(65)
- 昭和54年3月高等学校卒業予定者の就職決定(内定)状況……………(68)
- 図書紹介 青少年相談ハンドブック……………(69)

第29巻第2号:1979年2月1日(宇都宮大学附属図書館)

- 人 田村武男先生……………大村正道(2)
- 随想 欧米雑感(第1回)……………河野石根(3)
- 教科等実践シリーズ 本校情報技術科の現状……………斎藤久三郎(7)
- 都道府県産業教育だより 本県における全職業学科への推薦入学制度の導入について……………(12)
- 岩手県教育委員会事務局指導課……………(12)
- 昭和53年度進路指導研究協議会を終わって……………(18)
- 水戸谷貞夫……………(18)
- 新学習指導要領解説シリーズ
- 農業 林業科関係科目について……………山中照美(26)
- 工業 環境工学科関係科目について……………小池純祥(32)
- 工業 繊維科関係科目について……………鈴木 丹(36)
- 商業 「商業経済I」について……………清水希益(40)
- 商業 「タイプライティング」について……………土子賢治(43)

水産 水産製造科関係科目について……………立川 進(46)

- 家庭 被服系科目について(その1)……………岩崎芳枝(52)
- 看護 「看護臨床実習」について……………永井弘子(57)
- 資料
- 新高等学校学習指導要領の施行通達等……………(61)

第29巻第3号:1979年3月1日(宇都宮大学附属図書館)

- 人 土屋卓治先生……………笠井重徳(2)
- 我が国における職業教育の総合機構について……………佐野幸吉(3)
- 生命を育て、青年を育ててシリーズ
- 地域と共に歩んだ30年——鳥取県立日野産業高等学校長 前田利之先生……………小鉄純三(12)
- 随想 欧米雑感(第2回)……………河野石根(19)
- 新学習指導要領解説シリーズ

- 農業 農業土木科関係科目について……………竹原祐彦(24)
- 工業 窯業科関係科目について……………藪本義雄(30)
- 工業 インテリア科関係科目について……………上田康太郎(35)
- 商業 「商業経済II」について……………鈴木悦郎(40)
- 商業 「総合実践」について……………秋田 聡(43)
- 水産 「総合実習」の改善(その1)……………岩瀬長三(47)
- 家庭 被服系科目について(その2)……………津止登喜江(51)
- 看護 看護に関する学科の教育課程の編成と指導計画の作成について……………山下節子(57)
- 資料
- 昭和54年3月高等学校卒業予定者の就職決定(内定)状況……………(61)
- 昭和53年度学校基本調査速報(卒業後の状況調査)から……………(62)
- 昭和53年度高等学校専攻科・別科設置状況……………(65)

第29巻第4号:1979年4月1日(宇都宮大学附属図書館)

- 人 野瀬吉栄先生……………野崎信治(2)
- 海外教育事情 フィリピン共和国の水産教育……………関沢 勲(3)
- 工具ものがた⑫ マガリカネ(曲金)・サシガネ(曲

尺)・ミズバカリ (水準)・ミズモリ (水盛)・ヤリカタ (遣方) ものがたり…………… 森本 博 (11)

随想 欧米雑感 (第3回)…………… 河野石根 (21)

新学習指導要領解説シリーズ

農業 教育課程の編成について…………… 鷺見昌美 (26)

工業 デザイン科関係科目について…………… 下山登志雄 (31)

工業 自動車に関する科目について…………… 増田時彦 (35)

商業 「マーケティング」について…………… 尾崎 朔 (40)

商業 「商品」について…………… 片岡 寛 (43)

水産 「総合実習」の改善 (その2) — 機関乗船実習について— ……………… 大和田衛 (46)

家庭 食物系科目について (その1)…………… 寺元芳子・伊藤央子 (52)

資料

昭和55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の開始の期日等について…………… (57)

第29巻第5号：1979年5月1日 (宇都宮大学附属図書館)

人 玉木ますみ先生…………… 東千恵子 (2)

農業におけるプロジェクト学習法の進め方シリーズ⑤

ホーム・プロジェクトの進め方…………… 佐藤隆一 (3)

工具ものがた⑬ スミツボ (墨壺)・スミサシ (墨刺)ものがたり…………… 森本 博 (10)

随想 欧米雑感 (第4回)…………… 河野石根 (19)

都道府県産業教育だより 北海道における産業教育の動向

北海道教育庁学校教育部高等学校課…………… (24)

新学習指導要領解説シリーズ

農業 農業教科・科目の指導計画の作成と内容の取扱について…………… 松下魏三 (32)

工業 工業計測に関する科目について…………… 森岡 清 (38)

商業 「貿易英語」について…………… 福井照重 (42)

商業 「商業デザイン」について …… 鈴木悦郎 (45)

水産 「総合実習」の改善 (その3) — 無線通信実習について— ……………… 棚橋 格 (48)

家庭 食物系科目について (その2)…………… 小野小夜子・伊藤央子 (53)

資料

昭和53年度「中学校における進路指導に関する総合的実態調査」中間報告について (第1回)…………… 水戸谷貞夫 (58)

第29巻第6号：1979年6月1日 (宇都宮大学附属図

書館)

人 宮本輝男…………… 山地俊樹 (2)

生命を育て、青年を育ててシリーズ 一農民として、自らも農業後継者をもつ農業教育者・農村指導者— 岩手県立盛岡農業高等学校長 高橋利明先生…………… 吉田俊和 (3)

工具ものがた⑭ トイシ (砥石)ものがたり…………… 森本 博 (11)

随想 中国雑感…………… 河野石根 (18)

教科等実践シリーズ

農業 プロジェクト学習を中心とする科目「野菜園芸」指導の実践…………… 佐無田斌・尾方徳一 (25)

新学習指導要領解説シリーズ

農業 農業教科・科目の指導とプロジェクト学習法について…………… 福迫稔一 (33)

水産 「総合実習」の改善 (その4) 水産製造実習について…………… 石井菊次郎 (37)

家庭 保育系科目について (その1)…………… 大石智恵子・田淵佐智子 (42)

資料

昭和53年度「中学校における進路指導に関する総合的実態調査」中間報告について (第2回)…………… 水戸谷貞夫 (48)

地方産業教育審議会の動向 (その1)…………… (58)

昭和54・55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) 一覧…………… (63)

昭和54・55年度勤労体験学習研究校一覧 …… (64)

第29巻第7号：1979年7月1日 (宇都宮大学附属図書館)

人 玉井美知子先生…………… 井口文子 (2)

技術教育私感…………… 中村康治 (3)

生命を育て、青年を育ててシリーズ 創意と決断・実践教育の30年 — 静岡県立磐田農業高等学校長 藤田良明先生…………… 松下魏三 (9)

工具ものがた⑮ クギ (釘)ものがたり…………… 森本 博 (19)

教科等実践シリーズ

工業 本校における工業基礎実習の展開について…………… 矢田 勉 (27)

新学習指導要領解説シリーズ

農業 新学習指導要領における学校農業クラブについて…………… 住谷鉄雄 (38)

水産 「総合実習」の改善 (その5)…………… 細川 徹 (41)

家庭 保育系科目について (その2)…………… 桜井純子・田淵佐智子 (45)

資料

昭和53年度「中学校における進路指導に関する総

- 合的実態調査」中間報告について(第3回)
 …………… 水戸谷貞夫(50)
- 昭和53年度公立高等学校推薦入学・くくり募集実施調査概要……………(57)
- 第29巻第8号:1979年8月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 横橋弥寿夫先生…………… 斎藤勝久(2)
- 産業の動向シリーズ① 産業と雇用—その現状と展望…………… 根津利三郎(3)
- 都道府県産業教育だより 愛知県における産業教育の動向…………… 愛知県教育委員会高等学校教育課(8)
- 教育課程質疑応答シリーズ
- 総則…………… 山本順二(16)
- 農業…………… 平井眞一(18)
- 工業…………… 関口 修(20)
- 商業…………… 澤田利夫(22)
- 水産…………… 間山郁三(24)
- 家庭…………… 小笠原ゆり(26)
- 看護…………… 小田切希伊子(28)
- 教科等実践シリーズ
- 工業 本校における情報技術教育について…………… 山本富男(30)
- 商業 今後の商業教育における教育課程編成のあり方について…………… 江頭庄二(36)
- 家庭 本校の家庭科教育について… 見塩敏 ■(45)
- 資料
- 専修学校教育の振興のための当面の措置について…………… 文部省管理局企画調整課(54)
- 第29巻第9号:1979年9月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 手塚 ■先生…………… 岡本 博(2)
- 産業の動向シリーズ② サービス化社会を担う産業群…………… 野村達男(3)
- 都道府県産業教育だより 兵庫県における産業教育の動向…………… 兵庫県教育委員会高校教育課(10)
- 教育課程質疑応答シリーズ
- 農業…………… 平井眞一(22)
- 工業…………… 曾布川亘(27)
- 教科等実践シリーズ
- 農業 自ら学ぶ力を育てる教育課程の実践研究綾野正美(32)
- 資料
- 地方産業教育審議会等の動向(その2)……………(40)
- 昭和54年度学校基本調査速報……………(46)
- 高等教育計画専門委員会中間報告について……………(52)
- 図書紹介 進路指導の法律常識……………(65)
- 第29巻第10号:1979年10月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 宮田良一先生…………… 山田 博(2)
- 海外教育事情視察を終えて…………… 小笠原ゆり(3)
- 産業の動向シリーズ③ 第2次産業の動向と今後の課題…………… 田島敏弘(9)
- 我が学園の発明 物理学習でのマイクロ・ウェーブ利用とその発振器の製作…………… 篠田 浩(17)
- 教育課程質疑応答シリーズ
- 商業…………… 澤田利夫(26)
- 水産…………… 間山郁三(31)
- 教科等実践シリーズ
- 水産 これからの栽培漁業教育…………… 堀 正生(36)
- 進路指導 普通科女子高校における生徒の能力・適性を生かす進路指導…………… 石井信市(43)
- 資料
- 現行の高等学校学習指導要領の特例を定める告示等の制定について(通達)……………(52)
- 第29巻第11号:1979年11月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 岩滝克己先生…………… 宮沢 宏(2)
- 産業の動向シリーズ④ 我が国農業の現状と農政の方向…………… 杉本忠利(3)
- トルコ共和国に対する水産教育協力について(第1回)…………… 大森敏夫(10)
- 教育課程質疑応答シリーズ
- 家庭…………… 小笠原ゆり(17)
- 看護…………… 林 滋子(22)
- 我が学園の発明 光の利用による拡散実験装置の創造…………… 滝沢 功・吉田 徹(25)
- 教科等実践シリーズ
- 水産 基礎・基本、体験学習に力点を置いた今後の栽培漁業教育のあり方について… 小野寺清一(33)
- 家庭 「家庭一般」の指導…………… 板橋 勲(41)
- 都道府県産業教育だより 鹿児島県における産業教育の動向
- 鹿児島県教育委員会学校教育課……………(49)
- 資料
- 昭和54年度国公立大学入学者選抜推薦入学実施状況……………(57)
- 第29巻第12号:1979年12月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 伏木健先生…………… 葛岡啓一(2)
- 産業の動向シリーズ⑤ 水産業の現状と当面する課題…………… 浅田陽治(3)
- トルコ共和国に対する水産教育協力について(第2回)…………… 大森敏夫(9)

教育課程質疑応答シリーズ

- 農業…………… 平井眞一 (18)
- 工業…………… 曾布川亘 (23)
- 我が学園の発明 我が校の技術研究部の発明
…………… 笈修 (28)

教科等実践シリーズ

- 農業 本校における教育課程の編成と農業学習の改善について…………… 小笠原政志 (37)
- 都道府県産業教育だより 栃木県における産業教育の動向…………… 栃木県教育委員会高校教育課 (47)

資料

- 昭和 54 年度 高等学校における学科の設置状況
…………… (54)

第 30 巻第 1 号：1980 年 1 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 年頭の所感…………… (2)
- 産業の動向シリーズ⑥ 明日のエレクトロニクス
…………… 唐津 一 (6)
- トルコ共和国に対する水産教育協力について (第 3 回)
…………… 大森敏夫 (12)
- 我が学園の発明 自作装置による実験実習をめざして
…………… 五十嵐正 (19)
- 人 花岡久先生…………… 唐木 栄 (25)

教育課程質疑応答シリーズ

- 農業…………… 平井眞一 (26)
- 商業…………… 澤田利夫 (31)
- 教科等実践シリーズ
- 工業 情報技術実習と成績処理システムについて
…………… 梅津 徹 (36)

資料

- 昭和 54 年度高等学校専攻科・別科設置状況 … (47)
- 昭和 53 年大学入学者選抜実態調査 …………… (55)
- 昭和 55 年 3 月新規学卒者の求職・求人見込状況
…………… (60)

第 30 巻第 2 号：1980 年 2 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 人 小笠原政志先生…………… 吉田俊和 (2)
- 産業の動向シリーズ⑦ 自動車産業の動向
…………… 山崎隆造 (3)
- 我が学園の発明 教材開発に関する報告
…………… 二宮 司 (10)
- 随想 産業教育 (水産) に思う…………… 後藤三夫 (17)

教育課程質疑応答シリーズ

- 工業…………… 森口繁一 (22)
- 水産…………… 間山郁三 (27)
- 家庭…………… 小笠原ゆり (32)

教科等実践シリーズ

- 工業 電子計算機を学校教育に導入した場合のあり方
…………… 島田良彦 (39)

資料

- 長期的展望にたつ海洋開発の推進方策について
…………… (48)
- 昭和 54 年度地方交付税における高等学校の実験実習費等一覧…………… (58)
- 昭和 54 年度高等学校教育近代化設備等整備費補助について…………… 高等学校教育課 (59)
- 昭和 54 年度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に関する調査… 職業教育課 (62)

第 30 巻第 3 号：1980 年 3 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 人 松田州弘先生…………… 玉城 勉 (2)
- 産業の動向シリーズ⑧ 鉄鋼産業の動向と今後の課題
…………… 細木繁郎 (3)
- 我が学園の発明 教職員発明展受賞作品について
…………… 浅野謙治 (9)

教育課程質疑応答シリーズ

- 農業…………… 平井眞一 (16)
- 商業…………… 澤田利夫 (21)
- 看護…………… 兼松百合子 (26)

教科等実践シリーズ

- 本校における勤労体験学習の進め方
…………… 坪田要三 (30)
- 普通科高校における勤労体験学習の研究指定を受けて
…………… 長谷川永伯 (40)

資料

- 長期的展望にたつ海洋開発の推進方策について
…………… (47)
- 昭和 54 年度進路指導研究協議会を終わって
…………… 水戸谷貞夫 (57)

第 30 巻第 4 号：1980 年 4 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 人 佐久間俊忍先生…………… 松本紹夫 (2)
- 産業の動向シリーズ⑨ 日本のエネルギー事情と長期エネルギー政策…………… 矢内正一 (3)
- 我が学園の発明 我が校における発明くふう活動
…………… 安部典男 (12)

教科等実践シリーズ

- 農業 本校における教育課程の編成と科目「農業基礎」の実践…………… 浅野朋納 (18)
- 進路指導 職業高校における個々の生徒の能力・適性を生かす進路指導…………… 松添佐久郎 (28)
- 都道府県産業教育だより 山口県における産業教育の動向…………… 山口県教育庁指導課 (35)
- 昭和 55 年度産業教育振興関係補助事業計画について

- …………… 職業教育課 (42)
- 昭和55年度産業教育関係現職教育等事業計画について
…………… 職業教育課 (52)
- 資料
長期的展望にたつ海洋開発の推進方策について
…………… (59)
- 第30巻第5号：1980年5月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 藤林広太郎先生…………… 蛭名俊吉 (2)
- 産業の動向シリーズ⑩ 畜産の現状… 田谷 昭 (3)
- 我が学園の発明 日時計を利用した日照実験装置
…………… 井生和明 (11)
- 教育課程質疑応答シリーズ
農業…………… 平井眞一 (17)
工業…………… 森口繁一 (23)
- 教科等実践シリーズ
普通科における「勤労にかかわる体験的学習」はどの
ように展開すればよいか…………… 千葉貞蔵 (28)
- 「勤労体験学習研究校」実践報告… 高田 勉 (40)
- 都道府県産業教育だより 香川県における産業教育の
動向…………… 香川県教育委員会高校教育課 (35)
- 資料
昭和56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)
…………… (56)
- 昭和53年度末充率全国平均 (公立学校分)…………… (64)
- 第30巻第6号：1980年6月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 小坪政恵先生…………… 岩崎芳枝 (2)
- 産業の動向シリーズ 我が国森林・林業の動向と課題
…………… 前田直登 (3)
- 新高等学校学習指導要領における学校農場の意義と役割
…………… 平井眞一 (12)
- 都道府県産業教育だより 山形県における産業教育の
動向…………… 山形県教育庁指導課 (20)
- 教育課程質疑応答シリーズ
農業…………… 平井眞一 (28)
工業…………… 森口繁一 (33)
- 教科等実践シリーズ
勤労体験的学習一年のあゆみ…………… 桑野 敬 (38)
- 健全な職業観の育成を目指して実践を続ける本校の
「勤労体験学習」…………… 浪越昌宏 (48)
- 高等学校における進路指導の現状 (第1回)
…………… 水戸谷貞夫 (60)
- 第30巻第7号：1980年7月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 山田博先生…………… 若山伊三雄 (2)
- 都道府県産業教育だより 福井県における産業教育の
動向…………… 福井県教育庁指導課 (3)
- 共同製作による比内地鶏の移動式ケージの開発について
…………… 北林 強 (14)
- 教育課程質疑応答シリーズ
商業…………… 澤田利夫 (21)
家庭…………… 津止登喜江 (25)
- 教科等実践シリーズ
本校における勤労体験学習の実情… 馬場 宏 (31)
本校における勤労体験学習…………… 小林勝巳 (41)
- 高等学校における進路指導の現状 (第2回)
…………… 水戸谷貞夫 (49)
- 資料
公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標
準に関する法律等の一部改正について (通達)
…………… (57)
- 第30巻第8号：1980年8月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 神子誠一先生…………… 山口士郎 (2)
- 都道府県産業教育だより 埼玉県における産業教育の
動向…………… 埼玉県教育局指導課 (3)
- 昭和55年度地区別高等学校教育課程講習会 (職業教
育関係) の概要
農業部会…………… 平井眞一 (13)
工業部会…………… 関口 修 (18)
商業部会…………… 澤田利夫 (23)
家庭部会…………… 津止登喜江 (27)
- 随想 教育雑感…………… 伴 義夫 (32)
- 教科等実践シリーズ
本校の勤労体験学習…………… 土田新一 (37)
本校の勤労体験学習…………… 堀 賢英 (50)
- 今後の生涯教育に関するデルファイ調査の (中間報
告) 概要…………… 官房企画室 (58)
- 高等学校における進路指導の現状 (第3回)
…………… 水戸谷貞夫 (62)
- 第30巻第9号：1980年9月1日(宇都宮大学附属図書館)
- 人 岩瀬梅雄先生…………… 都築幸夫 (2)
- 新科目の実践
本校における科目「農業基礎」の実践について
…………… 大内雅孝 (3)
- 本校における科目「工業基礎」の実践について
…………… 森 忠雄 (14)
- 昭和55年度地区別高等学校教育課程講習会 (職業教
育関係) の概要
工業部会…………… 関口 修 (23)

商業部会…………… 澤田利夫 (28)
 家庭部会…………… 津止登喜江 (33)
 水産部会…………… 勝木 茂 (38)
 看護部会…………… 小田切希伊子 (42)

教科等実践シリーズ

豊かな人間性を培う指導…………… 神田育典 (45)
 一芯三葉…………… 長谷川典康 (54)
 高等学校における進路指導の現状 (第4回)
 ……………… 水戸谷貞夫 (62)

第30巻第10号：1980年10月1日 (宇都宮大学附属図書館)

人 森本陸郎先生…………… 糟谷 奨 (2)
 愛知県における「くくり募集」について
 ……………… 服部錠吉 (3)

新科目の実践

「総合実践」授業の実践報告 …………… 水城周造 (10)

教科等実践シリーズ

学校林から得た勤労体験学習…………… 清水満雄 (22)
 本校における勤労体験学習の実践… 江崎 保 (30)
 高等学校における進路指導の現状 (第5回)
 ……………… 水戸谷貞夫 (38)

資料

昭和55年度高等学校における中学生の体験入学の実施状況 (全日制のみ) …………… (43)
 昭和55年度学校基本調査速報 学校調査・卒業後の状況調査…………… (44)
 昭和55年度高等学校における学科の設置状況
 ……………… (53)

第30巻第11号：1980年11月1日 (宇都宮大学附属図書館)

人 井上光先生…………… 鳥元哲雄 (2)
 都道府県産業教育だより 福岡県における産業教育の動向
 福岡県教育委員会指導第一部指導第一課…………… (3)
 サービス経済化と企業内訓練…………… 澤田利夫 (13)

教科等実践シリーズ

本校における勤労体験学習…………… 須田志げ (26)
 本校における勤労体験学習…………… 堂蘭義久 (35)
 昭和55年度進路指導研究協議会を終わって (1)
 ……………… 水戸谷貞夫 (51)

資料

昭和55年度学校基本調査速報 (高等教育機関)
 ……………… (56)
 昭和55年度中学校技術・家庭科 (機械・電気) 実技研修 (地区研修) ……………… (64)

第30巻第12号：1980年12月1日 (宇都宮大学附属

図書館)

人 栗田源一先生…………… 宮地克巳 (2)
 コンピュータの現状と動向…………… 村上昌幸 (3)
 都道府県産業教育だより 三重県における産業教育の動向…………… 三重県教育委員会指導課 (13)

教科等実践シリーズ

本校の勤労体験学習
 —計画と実践をふりかえって …… 石川 昭 (20)
 —活力ある学園作りを目指して
 ……………… 三山勝也 (34)
 昭和55年度進路指導研究協議会を終わって (2)
 ……………… 水戸谷貞夫 (46)

資料

昭和55年度高等学校専攻科・別科設置状況 … (53)
 昭和55年度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…………… (61)

第31巻第1号：1981年1月1日 (宇都宮大学附属図書館)

昭和56年 年頭の所感 … 文部大臣 田中龍夫 (2)
 人 小野寺清一先生…………… 伊藤文吉 (7)
 兵庫県における中学校生徒の職業高校体験入学の実施について…………… 兵庫県教育委員会高校教育課 (8)
 都道府県産業教育だより 広島県における産業教育の動向…………… 広島県教育委員会事務局教育部指導課 (15)
 ずいそう 教育という仕事のきびしさ
 ……………… 江頭庄二 (26)

教科等実践シリーズ

本校における勤労体験学習
 ……………… 福岡県矢吹高等学校 (31)
 本校における勤労体験学習の実践… 亀田周治 (39)

資料

昭和56年3月高等学校卒業予定者の修業内定状況
 ……………… (53)
 昭和55年度公立高等学校推薦入学・くくり募集実施状況…………… (56)

第31巻第2号：1981年2月1日 (宇都宮大学附属図書館)

人 加賀谷新作先生…………… 桐谷 稔 (2)
 岐阜県における農業高校生のブラジル実習派遣事業について…………… 福井豊海 (3)
 都道府県産業教育だより 茨城県における産業教育の動向…………… 茨城県教育委員会指導課 (14)
 労働市場の企業内部化への警鐘…………… 佐野陽子 (26)

教科等実践シリーズ

本校における勤労体験学習の実践… 梅庭泰隆 (30)
 分校における勤労体験学習の実践… 島重 海 (39)
 理科教育及び産業教育審議会に「高等学校における今

- 後の職業教育の在り方について」諮問……………(48)
資料
職業教育の現状……………(52)
昭和54年度大学入学選抜実態調査……………(62)
- 第31巻第3号：1981年3月1日(宇都宮大学附属図書館)
人……………宮本省作(2)
都道府県産業教育だより 東京都における職業教育改善の動向
東京都教育庁指導部高等学校教育指導課……………(3)
高等学校商業教育の課題と実践……………河合昭三(13)
ずいそう 本当の教育とは……………井坂行男(21)
教科等実践シリーズ
本校における勤労体験学習……………福田博(26)
「農業一般」の履修と「環境美化作業(清掃作業)による勤労体験学習の指導について……………山川喜郎(35)
- 資料
将来選択期(15～19歳)における青少年の意識調査(抄)……………(46)
昭和56年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況(12月末現在)……………(62)
昭和56年度地区別高等学校教育課程講習会(職業教育関係)研究協議題……………(64)
- 第31巻第4号：1981年4月1日(宇都宮大学附属図書館)
都道府県産業教育だより 富山県における産業教育の動向……………富山県教育委員会指導課(2)
教科等実践シリーズ
本校における科目「農業基礎」「栽培環境」「総合実習」の指導内容・指導法の研究と実践について……………成田節治(11)
科目「工業基礎」の実践記録……………小沢吉蔵(24)
ずいそう 変化に対処する職業教育…渡辺茂(35)
昭和56年度産業教育振興関係補助事業の概要……………職業教育課(40)
昭和56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(50)
- 資料
昭和57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)……………(59)
図書紹介「勤労体験学習の理論」……………(63)
- 第31巻第5号：1981年5月1日(宇都宮大学附属図書館)
ずいそう あ、高等学校……………濱田陽太郎(2)
- 都道府県産業教育だより 福島県における産業教育の動向……………福島県教育庁高等学校教育課(7)
教科等実践シリーズ
経理関係科目における体験的学習指導法の導入……………原憲夫(17)
生徒の進路意識を高め、個々の生徒の能力・適性等を生かす進路指導の在り方……………岡屋正嗣(28)
衛生看護科における学習プログラムの開発と教育実践……………高峯正■(36)
- 資料
中央教育審議会生涯教育に関する小委員会報告……………(48)
公立高等学校普通科(全日制課程)における職業に関する各教科・科目の履修状況……………(59)
昭和54年度末充実率全国平均(公立学校分)……………(65)
- 第31巻第6号：1981年6月1日(宇都宮大学附属図書館)
人 城川四郎先生……………府川一郎(2)
都道府県産業教育だより 愛媛県における産業教育の動向……………愛媛県教育委員会事務局高校教育課(3)
ずいそう 教育に社会の協力を……………窪田宗英(11)
教科等実践シリーズ
科目「農業基礎」と他の農業教科・科目との関連を図った教育課程の編成についての研究……………楠瀬秀雄(16)
家庭一般の指導……………折目忠治(26)
勤労体験学習としての栽培漁業(ハマチ・クロダイ小割養殖)への取組……………吉井一郎(37)
- 資料
中央教育審議会生涯教育に関する小委員会報告(46)
社会教育審議会答申「青少年の特性と社会教育」……………(55)
昭和56・57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)一覧……………(63)
昭和56年度高等学校教員資格認定試験の案内……………(64)
- 第31巻第7号：1981年7月1日(宇都宮大学附属図書館)
諸外国の職業教育① アメリカ合衆国の職業教育の動向……………今村令子(2)
都道府県産業教育だより 大阪府の産業教育の動向……………大阪府教育委員会指導第一課(10)
ずいそう 中学校から見た産業教育を考える……………宗像憲治(21)
昭和56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(25)
工業部会……………関口修(27)

商業部会…………… 澤田利夫 (30)
 水産部会…………… 勝木 茂 (32)
 家庭部会…………… 津止登喜江 (35)
 看護部会…………… 小田切希伊子 (38)

教科等実践シリーズ

「工業数理・演習ノート」の作成とそのトライ (中間発表) …… 富山県科学教育センター (43)
 「商業経済Ⅰ」の改訂の趣旨を生かした学習指導法導 …… 川幡保男 (54)

資料

社会教育審議会答申「青少年の特性と社会教育」 …… (62)

第31巻第8号：1981年8月1日 (宇都宮大学附属図書館)

人 長谷川守男先生…………… 川島恒夫 (2)
 諸外国の職業教育② すべての者に職業教育・訓練を—西ドイツ— …… 二宮 皓 (3)
 都道府県産業教育だより 宮崎県における産業教育の動向…………… 宮崎県教育庁学校教育課 (9)
 ずいそう ある民族の盛衰…………… 飯島 茂 (18)
 昭和56年度地区別高等学校教育課程講習会 (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 (27)
 商業部会…………… 澤田利夫 (30)
 水産部会…………… 勝木 茂 (32)
 家庭部会…………… 津止登喜江 (35)
 看護部会…………… 小田切希伊子 (38)
 勤労体験学習部会…………… 村田昭治 (41)

教科等実践シリーズ

家庭一般における生徒の主体性を重視した実践的・体験的学習の試み…………… 柳川重男 (43)
 本校における勤労体験学習について… 小林章 (52)

資料

社会教育審議会答申「青少年の特性と社会教育」 …… (61)

第31巻第9号：1981年9月1日 (宇都宮大学附属図書館)

諸外国の職業教育③ フランスの学校と職業技術教育の特色…………… 手塚武彦 (2)
 都道府県産業教育だより 神奈川県における産業教育の動向…………… 神奈川県教育庁指導部高校教育課 (10)
 ずいそう 高等学校教育についての二、三の問題点 島山芳郎 (16)

昭和56年度地区別高等学校教育課程講習会 (職業教育関係) の概要

農業部会…………… 久保田旺 (21)

工業部会…………… 関口 修 (23)
 商業部会…………… 澤田利夫 (26)
 水産部会…………… 勝木 茂 (28)
 家庭部会…………… 津止登喜江 (31)
 看護部会…………… 小田切希伊子 (36)
 勤労体験学習部会…………… 村田昭治 (38)

教科等実践シリーズ

本校農業土木科における教育内容の精選と構造化について…………… 川合通資 (41)
 生徒の進路意識を高め進路発達を目指す進路指導 …… 中村久造 (48)

資料

昭和56年度学校基本調査速報 [学校調査 卒業後の調査] …… (56)

第31巻第10号：1981年10月1日 (宇都宮大学附属図書館)

人 吉井一郎先生…………… 千秋直康 (2)
 世界平和とマイコンと教育…………… 森口繁一 (3)
 諸外国の職業教育④ ソ連の職業・技術教育 …… 川野辺敏 (9)

都道府県産業教育だより 静岡県における産業教育の動向…………… 静岡県教育委員会高校教育課 (17)
 ずいそう ワーク・シェアリングの時代 …… 松原治郎 (26)

職業に関する教科の研究等

但馬牛の繁殖生産を内容とした特色ある農業高校づくりの取組み…………… 西田貞行 (30)
 特色ある学校づくりの実践例について …… 久保田旺 (34)

国際単位系 (SI) の取扱いについて 関口 修 (35)

教科等実践シリーズ

本校における「工業基礎」へのとりくみ …… 小森五良 (40)
 教育課程と「総合実践」の学習内容 …… 石塚大建 (59)

第31巻第11号：1981年11月1日 (宇都宮大学附属図書館)

諸外国の職業教育⑤ イングランドの職業教育事情 …… 中村重康 (2)

都道府県産業教育だより 宮城県における産業教育の動向…………… 宮城県教育庁指導課 (12)

ずいそう 曲がり角の学校掃除…………… 沖原 豊 (20)
 職業に関する教科の研究等

進路指導 進路指導の動向…………… 荒井昭雄 (24)
 商業 指導計画作成の基礎…………… 澤田利夫 (29)

教科等実践シリーズ

我が校の勤労体験学習…………… 鬼塚謹吉 (34)

- 我が校における勤労体験学習の取組
 …… 徳島県立日和佐高等学校 (43)
- 昭和56年度進路指導研究協議会を終わって
 …… 水戸谷貞夫 (51)
- 昭和56年度中学生の高等学校体験入学実施状況
 …… (54)
- 資料
 昭和56年度高等学校専攻科・別科設置状況 …(58)
- 第31巻第12号：1981年12月1日(宇都宮大学附属
 図書館)
- 諸外国の職業教育⑥ 社会に直結した職業・労働教育
 —スウェーデン— …… 中嶋 博 (2)
- 都道府県産業教育だより 長崎県における産業教育
 …… 長崎県教育庁学校教育課 (10)
- ずいそう 進路指導の充実と非行防止
 …… 大石勝男 (21)
- 職業に関する教科の研究等
 高等学校家庭科とホームプロジェクト・学校家庭ク
 ラブ …… 津止登喜江 (25)
- 高等学校衛生看護科教員の看護臨床研修
 …… 小田切希伊子 (30)
- 教科等実践シリーズ
 「工業基礎」への対応と実践について
 …… 堀江嘉信 (36)
- 家庭に関する各学科において新学習指導要領の趣旨
 を生かした教育課程の編成及び指導方法について
 …… 古賀信夫 (47)
- 資料
 中央教育審議会に「時代の変化に対応する初等中等
 教育の教育内容などの基本的な在り方について」諮問
 …… (59)
- 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)