

文部省職業教育課と『産業教育』誌 (10)

丸 山 剛 史
尾 高 進

Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (10)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu

[8]

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、島田喜知治を取り上げる。

ただし、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、十分な調査ができなかった。島田に関しては「職業・家庭科」の成立等に深く関与しており、普通教育としての「技術教育」実現を阻んだとみられ、検討を深める必要があると考えており、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ください。

島田喜知治（しまだ・きちじ）は、1949年の職業教育課設置時から1956年度まで同課に在籍していた。官立盛岡高等農林学校農学科に学び、長野県・木曾中学校勤務を経て²、1936年に文部省図書局図書監修官補として文部省に入省した³。1943年に図書監修官に就任し、戦後は教科書局を経て、初等中等教育局職業教育課に配属された。職業教育課では農業教育および職業・家庭科を担当した。職業教育課勤務後は教科書課に配属され、教科書調査官、主任教科書調査官を務め、教科書検定課に配属された⁴。1969年度まで文部省に勤務した後、1973・74年度には岩手大学農学部教授・附属農場長を務めた。1976年から1980年

には日本農業教育学会副会長も務めた⁵。日本農業教育学会副会長当時の所属は東京農業大学であり、同大学にも籍を置いたとみられる。

筆者の一人（丸山）は、「職業・家庭科」の成立に関して検討した際、鳥田の中学校職業・家庭科論を検討したことがある⁶。鳥田は敗戦後の教科書局、初中局職業教育課において勤労愛好の精神涵養を基礎とした「実生活に役立つ仕事」の学習論を展開し、1949年の「職業・家庭」科成立時には小学校家庭科をも包摂するよう立論し、勤労主義教育の拡充を図っていた。論考作成時に収集した論文・著作に、最近のデータベースの検索結果を補い作成した目録を以下に掲げる。鳥田の論稿は、文部省職業教育・農業教育行政に関する解説記事が多いように思われる。

参考 鳥田喜知治論文・著作目録（未定稿）

1941年

8月、「初一自然の観察の指導観点」『初一国民教育』

1942年

6月、「理科教科書の施設と経営 — 国民学校における栽培・飼育を中心として —」『文部時報』第763号

1944年

6月、「農業教育の刷新と農業教科書の編纂」『国民教育（高等科）』第4巻第3号

9月、「『高等科農業・水産上』の編纂趣旨」日本放送協会編集・発行『文部省国民学校高等科教科書編纂趣旨解説』

9月、「農業教育刷新の機会」『興亜教育』第3巻第8号

11月、「戦力増強の農業・水産教科書」『文部時報』第819号

1945年

3月、「増産教育 — 戦力増強の農業水産教科書（二） —」『文部時報』第823号

1947年

1月、「農業教育と教科書」『農業教育資料』第2号

10月、「新制中学校における職業科について」『商業教育資料』第10号

10月、「新制中学校における職業科について（1）」『農業教育資料』第10号

11月、「職業科の在り方」木宮乾峰編『新教育における学習指導』浜松工業専門学校同窓会出版部

10月、「職業科」初等教育研究協議会編『小学校・中学校教師のための学習指導必携 各科編』日本教育用品協会

1948年

1月、「新制中学校における職業科について（2）」『農業教育資料』第2巻第1号

3月、「中学校職業科農業教科書について」『文部時報』第847号

- 4月, 「制度の上からみた職業科の誕生」『職業科 新しい中学』第1巻第1号
 5月, 「中学農業講座 -1-」『職業科 新しい中学』第1巻第2号
 6月, 「地域差・個人差と職業科の指導」『職業科 新しい中学』第1巻第3号
 6月, 「学校における共同作業」『教材研究』第3巻第6号
 7月, 「中学農業講座 -2-」『職業科 新しい中学』第1巻第4号
 7月, 「農村における中学校の職業科」『農業教育』第523号
 8月, 「中学農業講座 -3-」『職業科 新しい中学』第1巻第6号
 8月, 「職業科の教科書の在り方」『教材研究』第3巻第8号
 12月, 「職業科」勝田守一・他『学校で何を学ぶか — 新教科の研究 —』新経営社

1949年

- 4月, 「中学校職業科の指導について — 遠心的傾向と求心的傾向 —」『内外教育』第152号
 5月, 「農村中学校職業科の運営」『農業教育』第531号
 7月, 「農業の学習指導要領について」日本農業教育会編『新教育とホーム・プロジェクト』
 目黒書店
 12月, 「家庭科と職業科」『家庭科教育』第23巻第12号

1950年

- 2月, 「トライアウトと知識・技能」『家庭科教育』第24巻第2号
 2月, 「中学校における職業教育のカリキュラム」『職業教育』第2号
 3月, 「花壇をめぐって」『職業教育』第3号
 4月, 「教科指導講座 職業家庭科」『教育技術』1950年4月号
 4月, 「自主的な教育計画への期待 — 職業家庭科の経営 —」『職業指導』第23巻第4号
 5月, 「教科指導講座 職業家庭科」『教育技術』1950年5月号
 6月, 「教科指導講座 職業家庭科」『教育技術』1950年6月号
 6月, 「中学校の職業・家庭科はどのように変わったか」『教育現実』第2巻第6号
 6月, 座談会「職業・家庭科と他教科との関連について」『職業教育』第6号
 6月, 「農業教育の再編成」『農業教育資料』第4巻第6号
 7月, 「教科指導講座 職業家庭科」『教育技術』1950年7月号
 8月, 「職業・家庭科の要旨」『家庭科教育』第24巻第8号
 9月, 「中学校職業・家庭科の教育」東京教育大学教育学研究室編『教育大学講座 21 職業教育』金子書房
 9月, 「教科指導講座 職業家庭科」『教育技術』1950年9月号

1951年

- 1月, 「職業家庭科とホームプロジェクト」『職業指導』第24巻第1号
 4月, 「中学校職業家庭科指導要領 (一)」『中学音楽体育職・家教育技術』1951年4月号
 5月, 「中学校職業家庭科指導要領 (二)」『中学音楽体育職・家教育技術』1951年5月号

- 6月,「中学校職業家庭科指導要領(三)」『中学音楽体育職・家庭教育技術』1951年6月号
 6月,「中学校における職業・家庭科の学習指導要領について」『産業教育』創刊号
 6月,「中学校における職業・家庭科の学習指導要領について」『職業指導』第24巻第6号
 6月,「農村男子向課程の例について」同上
 9月,「農業教育の現状と問題(1)」『産業教育』第1巻第4号
 12月,「農業教育の現状と問題(2)」『産業教育』第1巻第9号

1952年

- 1月,「職業・家庭科学習指導要領の発行に際して」『職業指導』第25巻第1号
 2月,「農業教育の現状と問題(3)」『産業教育』第2巻第2号
 2月,「教育課程における職業・家庭科の位置」『職業教育』第3巻第2号
 2月,「評価からみた職業・家庭科の目標」『職業指導』第25巻第2号
 3月,座談会「職業・家庭科学習指導要領」『職業指導』第25巻第3号
 5月,「中学校における職業・家庭科の系統」『家庭科教育』第26巻第5号
 5月,「明日への職業教育」『信濃教育』第785号
 9月,「中学校に於ける職業教育」臼井亨一編『職業教育及び職業指導』誠文堂新光社
 10月,座談会「普通教育における職業教育 — 上原専禄先生を囲んで — 」『産業教育』第2巻第10号

1953年

- 1月,「家庭科教育前身の指標」『家庭科教育』第27巻第1号
 3月,「中学校職業・家庭科教員の実態」『産業教育』第3巻第3号
 4月,「職業・家庭科の諸問題」『職業指導』第26巻第4号
 12月,「職業・家庭科の目標と諸問題」日本職業指導協会編『職業・家庭科の新方向』実業之日本社
 12月,「実技を主とする教科のアチーブの問題点 職業・家庭科 農業」『中等教育資料』第2巻第11号

1954年

- 4月,「千葉県南条中学校を見る」『職業指導』第27巻第4号
 12月,「中学校産業教育の草わけする研究指定校」『産業教育』第4巻第12号

1955年

- 4月,「新学年と職業・家庭科経営の計画」『職業指導』第28巻第4号
 8月,「基礎的な能力の指導」『家庭科教育』第29巻第8号
 10月,「職業・家庭科講座実施状況」『職業指導』第28巻第10号
 12月,「中学校職業・家庭科学習指導要領の改訂について」『産業教育』第5巻第11号
 12月,「中学校学習指導要領職業・家庭科編の改訂の要点とその扱い」『職業指導』第28巻第12号

1956年

- 2月, 「中学校職業・家庭科の教育内容の説明(案)」『産業教育』第6巻第1号
3月, 「ひと山越えて— 中学校職業・家庭科—」『産業教育』第6巻第3号
3月, 「中学校職業・家庭科の学習指導要領の改訂」『家庭科教育』第30巻第3号
5月, 「ことばの問題(その一)— 実業教育を中心として」『産業教育』第6巻第4号
5月, 「職業・家庭科の歩み」『職業指導』第29巻第4号
7月, 「中学校の職業・家庭指導要領改訂について」『文部時報』第947号

1957年

- 8月, 「職業教育のカリキュラム」『職業教育』第8巻第7号

1958年

- 2月, 「職業家庭科 技術教育の近代化」『信濃教育』第855号
11月, 「職業高等学校における技術教育 農業教育」生活科学調査会編『産業技術教育講座2
性格と目標』医歯薬出版株式会社

1962年

- 3月, 「職業および家庭などに関する教科書について」『産業教育』第12巻第3号

1963年

- 6月, 「技術の教科書— その問題と取扱い—」『教育委員会月報』第15巻第2号

1965年

- 10月, 「農業教科書の回顧」『産業教育』第15巻第12号

1966年

- 2月, 「沖繩農業教育の指導から帰って」『産業教育』第16巻第2号

1973年

- 6月, 「総合農学の存在理由」『総合農学』第21巻第1号

1975年

- 3月, 『明治以降農業教科書総目録: 付 農業教科書と私』岩手大学農学部附属農場研究室

1976年

- ／月, 「産業教育以後の教育」『日本農業教育学会誌』第8巻第1・2号

1978年

- ／月, 「学校教育における生命愛育の念」『日本農業教育学会誌』第10巻第1・2号
／月, 「シンポジウム 新教育課程と農業教育」 同上

1979年

- ／月, 「シンポジウム 産業化以後の社会における農業教育」『日本農業教育学会誌』第11
巻第1号
／月, 「農業教育の存在理由」『日本農業教育学会誌』第11巻第2号

1983年

6月, 「実業教育の復権」『産業教育』第33巻第6号

1985年

／月, 「学校栄えて教育亡ぶ — 教育改革によせて — 」『日本農業教育学会誌』第16巻第1号

1987年

／月, 「下からの教育改革と人間教育」『日本農業教育学会誌』第18巻第2号

1988年

6月, 「教科教育学の成立条件をめぐって」『日本教科教育学会誌 別冊』

1992年

3月, 「農業教育の歴史と総合農業をめぐって」『総合農学』第39巻第2号

(注)

- 1 丸山剛史・尾高進「文部省職業教育課と『産業教育』誌(1)-(9)」『工学院大学研究論叢』第53-2号(2016年) — 第57-1号(2019年)につづくものである。なお、文部省の局長・審議官経験者の著作に関しては、青木栄一監修・山中秀幸編『戦後教育法制の形成過程に関する実証的調査研究 資料2 文部省職員著作目録』(国立教育政策研究所、2006年)が編まれていることを付言しておく。同日録には職業教育課長経験者の著作目録も収録されている。そこで、本稿では職業教育課専門職および教科調査官の論考の検討を優先させた。
- 2 『長野県学事職員録』(各年度、長野県立図書館所蔵分)によると1934年度から1935年度まで木曾中学校教諭として在籍している。
- 3 島田に関する経歴の詳細な記録は今のところ見つからない。後藤豊治(代表)『産業技術教育講座2 性格と目標』(生活科学調査会、1958年)掲載の「執筆者紹介」が最も詳しいと思われる。「島田喜知治(しまだ きちじ) 盛岡高等農林学校農学科卒、旧制中学校教諭を経て昭和十一年文部省図書監修官補、昭和十八年文部省図書監修官、昭和三十一年教科書調査官、昭和三十三年主任教科書調査官／連絡先・千代田区霞ヶ関 文部省初等中等教育局教科書課」
- 4 『文部省職員録』(文教協会、各年度)による。
- 5 日本農業教育学会ウェブページ掲載の「歴代会役員」(<http://agriedu.miyakyo-u.ac.jp/RekidaiGakkaiYakuin.pdf>) (最終確認2020年7月25日)による。同学会事務局に確認したが、同学会発行物に追悼記事は掲載されていないという。
- 6 丸山剛史「職業・家庭科成立過程における文部省関係者の関与 — 必修教科の授業時数削減、文部省学校教育局関係者及び島田喜知治の関与に着目して — 」『職業とキャリアの教育学』第20号、2014年、41-54ページ。

『産業教育』誌目次集 (10) : 1976-1978 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 26 巻第 1 号 : 1976 年 1 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

人 小林文一氏 坂井正義 (2)

51 年の課題と展望

高校教育の課題と展望 成田喜澄 (3)

農業教育の課題と展望 佐藤光雄 (8)

工業教育の課題と展望 野原隆治 (13)

商業教育の課題と展望 山本 修 (18)

随想 悪平等とセンチメンタル・ヒューマンイズムと建前主義 青木武一 (24)

学校経営 我が校の学校経営について 藤生宣明 (27)

実験・実習を考える①

問題を創造的に解決する能力を育てるための実験・実習の在り方 平井真一 (36)

行政資料

昭和 51 年 3 月学校卒業者の求職動向調査結果の概要 労働省職業安定局業務指導課 (41)

昭和 50 年度進路指導研究協議会報告

..... 荒井昭雄 (51)

教科等実践シリーズ 商業 鈴木暉夫 (54)

資料

昭和 50 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調査について (60)

高等学校専攻科・別科設置状況 (61)

第 26 巻第 2 号 : 1976 年 2 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

人 武政兼敏氏 伊藤 右 (2)

特集

教育課程審議会の中間まとめについて 福迫稔一 (3)

〃 伴 義夫 (7)

〃 赤塚重雄 (12)

随想 体で学ぶ 酒向 健 (18)

人間工学を取り入れよう①

教育と人間工学 稲葉正太郎 (20)

昭和 50 年度高等学校教育課程研究発表大会の概要

農業部会 (26)

工業部会 (28)

商業部会 (32)

水産部会 (35)

家庭部会 (37)

看護部会 (39)

実験・実習を考える②

問題を創造的に解決する能力を育てるための実験・実習の在り方 平井真一 (41)

資料

主任等の省令化について (44)

学校教育法施行規則の一部を改正する省令の施行について (通達) (46)

学校教育法施行規則の一部を改正する省令 (50)

主任問題についての文部大臣見解 (57)

昭和 51 年度産業教育振興関係概算査定額事項一覧 (63)

第 26 巻第 3 号 : 1976 年 3 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

人 中村勉氏 末永太郎 (2)

特集 教育課程改善への取り組み

我が校における教育課程改善のための取り組みについて 鷺見昌美 (3)

本県教育課程改善の動きと我が校における試みについて 田中義晴 (10)

我が校における教育課程改善のための取り組みについて 赤堀治夫 (15)

群馬県における共通基礎実習の実施計画 曾根 誠 (22)

北海道の商業教育 熊谷全弘 (28)

人間工学を取り入れよう②

教育と人間工学 稲葉正太郎 (35)

実験・実習を考える③

問題を創造的に解決する能力を育てるための実験・実習の在り方 平井真一 (43)

教科等実践シリーズ 進路指導

..... 小竹正美 (47)

資料

学校教育法の一部を改正する法律等の施行について (通達) (52)

昭和 50 年度新規高等学校卒業予定者の就職決定または内定状況について (63)

第 26 巻第 4 号 : 1976 年 4 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

人 青木時子先生 近藤たつ子 (2)

職業教育をめぐる経済・社会の動き	高等学校における職業教育の改善について
..... 斎藤勝久 (3) (63)
適性と適時性..... 広井 甫 (9)	(産業教育臨時増刊号刊行予告)
人間工学を取り入れよう②	第26巻第6号: 1976年6月1日(宇都宮大学附属図書館)
教育と人間工学..... 稲葉正太郎 (17)	高等学校における職業教育の改善について(報告)職業教育の改善に関する委員会..... (2)
学校経営 我が校の学校経営について	冷凍食品 — その消費について
..... 津隈春義 (24) 亀田喜美治 (34)
実験実習を考える④	人間工学を取り入れよう⑤
問題を創造的に解決する能力を育てるための実験・実習の在り方..... 平井真一 (36)	教育と人間工学..... 稲葉正太郎 (43)
教科等実践シリーズ	職業教育改善への取り組み
農業..... 河口弘行 (40)	本校の一括募集について..... 山田 博 (49)
進路指導..... 小竹正美 (48)	教科等実践シリーズ
行政資料 高等学校卒業者の進路状況	教科「商業一般」の学習指導について
..... 服部 肇 (52) 伊東静男 (57)
資料	第26巻第7号: 1976年6月15日(宇都宮大学附属図書館)
公立高等学校普通科(全日制課程)における職業に関する教科・科目の履修状況	臨時増刊
..... 指導係 (57)	高等学校における職業教育の改善について(職業教育の改善に関する委員会報告)..... (1)
小学校・中学校及び高等学校の学習指導要領の改善に関する調査研究について..... (59)	職業教育の改善に関する委員会審議経過報告
海洋汚染の通報に関する協力について(通知) (81)
..... (63)	教育課程の基準の改善に関する基本方向について(中間まとめ)(教育課程審議会)..... (107)
第26巻第5号: 1976年5月1日(宇都宮大学附属図書館)	産業教育教科調査委員会議(農業)報告..... (121)
人 波平幸憲氏..... 運天政一 (2)	産業教育教科調査委員会議(工業)報告..... (141)
冷凍食品 — その生産と流通	産業教育教科調査委員会議(商業)報告..... (173)
..... 亀田喜美治 (3)	産業教育教科調査委員会議(水産)報告..... (185)
人間工学を取り入れよう④	産業教育教科調査委員会議(家庭)報告..... (197)
教育と人間工学..... 稲葉正太郎 (12)	産業教育教科調査委員会議(看護)報告..... (213)
地方産業教育審議会等の動向	第26巻第8号: 1976年7月1日(宇都宮大学附属図書館)
「広島県産業教育審議会 — 中間まとめ」について	人 折原正典氏..... 萩原康宏 (2)
..... 友成 才 (19)	特集
昭和51年度産業教育関係現職教育等事業計画について	職業教育の改善に関する委員会報告を終えて
..... 細野浩一 (31) 磯辺秀俊 (3)
教科等実践シリーズ 小林 茂 (6)
ミカンかん詰製造実習に伴う排水の実態調査について 酒向 健 (9)
..... 大沼昭彦 (37) 治郎丸猛 (12)
資料	職業教育の改善に関する委員会報告について(意見)
工業高校教育振興についての提言 小野啓三 (17)
..... 全国工業高等学校長協会 (46) 槻木慶雄 (22)
昭和52年3月中学校高等学校新規卒業者の就職のための推せん及び選考開始の時期等について 穂積正晴 (27)
..... (51)	勤労意識と職業教育..... 江馬成也 (32)
昭和50年3月新規学卒者の初任給の状況	
..... (58)	
昭和51年度高等学校教員資格認定試験の案内	
..... (62)	

人間工学を取り入れよう⑥ 教育と人間工学
 稲葉正太郎 (40)

教科等実践シリーズ 水産
 地域の特徴を生かした教育課程の実践
 小川 澄 (46)

資料 地方産業教育審議会の動き
 本県高等学校産業教育諸学科における女子の職業教育のあり方について
 兵庫県産業教育審議会 (55)

第26巻第9号：1976年8月1日(宇都宮大学附属図書館)

特集
 職業教育の改善に関する委員会報告について
 改善委員会報告雑感 関口 勲 (2)
 職業教育改善方策の審議を終えて
 細谷俊夫 (6)
 高等学校における職業教育の改善について
 中西信男 (11)
 職業高校の再評価と生涯教育
 白田 清 (16)
 生涯教育の観点から(意見) 倉内史郎 (21)
 諸外国との対比において(私見)
 松崎 巖 (26)

人間工学を取り入れよう⑦ 教育と人間工学
 稲葉正太郎 (31)

職業教育の動向
 農業部会 平井真一 (37)
 工業部会 関口 修 (40)
 商業部会 斎藤勝久 (43)
 水産部会 間山郁三 (47)
 家庭部会 小笠原ゆり (50)
 看護部会 小田切希伊子 (52)
 中学校技術・家庭男子向き部会
 鈴木寿雄 (54)
 中学校技術・家庭女子向き部会
 小笠原ゆり (56)

資料 地方産業教育審議会等の動向 (59)

第26巻第10号：1976年9月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 窪田宗英氏 岡野修一 (2)

特集 職業教育の改善に関する委員会報告について
 高等学校における学科制について
 斎藤健次郎 (3)
 職業教育の改善について(報告)に関連して、現場で今すぐ何をするか 副島一之 (8)

論文 職業教育及び技術教育の課題
 柿内賢信 (14)

海外教育事情 アラブ首長国連邦における職業教育
 鈴木寿雄 (21)

人間工学を取り入れよう⑧ 教育と人間工学
 稲葉正太郎 (32)

実験・実習を考える⑤
 問題を創造的に解決する能力を育てるための実験・実習の在り方 平井真一 (39)

教科等実践シリーズ 農業 松本重男 (42)

資料
 業者テストに関する調査結果 (51)
 高等専門学校教育課程の改善について (55)

第26巻第11号：1976年10月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 窪田和男先生 鷺見昌美 (2)

特集 職業教育の改善に関する委員会報告について
 職業教育改善委員会報告雑感 須賀 淳 (3)
 職業教育の改善に関する委員会の報告について
 塚越正佳 (6)
 職業教育における基礎教育とカリキュラム開発
 西之園晴夫 (11)
 普職の接近について 元木 健 (17)
 職業高校の危機は解消するか 加藤地三 (22)

随想 山雨来らんと欲して風楼に満つ
 中西貞夫 (27)

人間工学を取り入れよう⑨ 教育と人間工学
 稲葉正太郎 (30)

応用から基礎への教育② 物をつくる教育
 山伊三雄 (36)

教科等実践シリーズ 工業 菊地羊一 (43)

地方産業教育審議会の動向
 富山県産業教育審議会 (54)

職業教育課だより
 学校における業者テストの取扱い等について
 (63)

第26巻第12号：1976年11月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 古賀肇氏 中村敏郎 (2)

特集 職業教育の改善に関する委員会報告について
 勤労にかかわる体験的学習の強化について(補足意見)
 厚沢留次郎 (3)
 勤労にかかわる体験的学習の強化について
 沼野一男 (9)

教育課程改善への取組み
 本校における教育課程改善への取組みと実践
 岡野 登 (14)

人間工学を取り入れよう⑩(最終回)
 教育と人間工学 稲葉正太郎 (23)

資料

- 教育課程の基準の改善について（教育課程審議会の審議のまとめ）…………… (29)
- 高等学校定時制通信制教育の改善について（報告）…………… (62)

第26巻第13号：1976年12月1日（宇都宮大学附属図書館）

高等学校における産業教育のための実験実習の施設及び設備の基準の改訂について（建議）

理科教育及び産業教育審議会

第27巻第1号：1977年1月1日（宇都宮大学附属図書館）

特集 職業教育の改善に関する委員会報告について

- 農業教育の立場から（現場からの意見）…………… 山田充夫（2）
- 〃（現場からの意見）…………… 赤部仁利（7）

- 工業教育の立場から（一つの意見）…………… 内田義行（12）
- 〃（現場からの意見）…………… 遠藤昭三（16）

- 商業教育の立場から（現場からの意見）…………… 都築種夫（21）
- 〃（現場からの意見）…………… 柴田昭助（26）

ずいそう ほうろうき…………… 稲垣実夫（32）

応用から基礎への教育③
建築施工の実践例より…………… 杉田 博（39）

資料

- 職業教育の抜本的改善策について（答申）…………… 愛知県（47）
- 国立大学共通一次試験実施による大学入学選抜方法の改善に関する意見…………… (64)

第27巻第2号：1977年2月1日（宇都宮大学附属図書館）

人 村田照子氏…………… 外山源衛（2）

特集 職業教育の改善に関する委員会報告について
職業教育改善委員会報告をどう受け止めるか…………… 尾崎 朔（3）

高等学校の専攻科の充実策について…………… 岸上 久（8）

女性ひとりの会で思ったこと…………… 仙波千代（17）

昭和51年度進路指導研究協議会を終わって…………… 水戸谷貞夫（20）

昭和51年度高等学校教育課程研究発表大会の概要

- 農業部会…………… (26)
- 工業部会…………… (30)
- 商業部会…………… (34)
- 水産部会…………… (38)
- 家庭部会…………… (40)
- 看護部会…………… (43)

資料 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）…………… (44)

第27巻第3号：1977年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

人 石橋正夫先生…………… 橋爪良平（2）

特集 職業教育の改善に関する委員会報告について

- 報告の成果を期待する…………… 原 芳男（3）
- 職業教育の改善について…………… 野原隆治（8）
- 随想 教育雑感…………… 花塚豊太郎（12）

- 職業教育改善への取組み
類型選択実施の経過報告…………… 根本利一郎（16）
- 応用から基礎への教育④
負荷配分制御装置等の開発…………… 立尾正義（28）

行政資料

- 教科書検定制度の運用の改善について（建議）…………… 教科用図書検定調査審議会（34）

地方産業教育審議会の動向

- 職業教育の当面する問題点の改善について（第一次建議）…………… 千葉県産業教育審議会（41）

資料

- 昭和51年度高等学校における学科の設置状況…………… 職業教育課（43）
- 農業に関する学科の生徒入学状況及び卒業後の就業状況に関する調査について…………… 職業教育課（58）
- 産業教育主要目次 51.1～52.3…………… (61)

第27巻第4号：1977年4月1日（宇都宮大学附属図書館）

人 海老原英吉氏…………… 杉本大二（2）

職業観をめぐって①…………… 大場隆道（3）

進路指導シリーズ① 進路指導への期待…………… 天谷 正（9）

散策のすすめ① 芭蕉句碑めぐり…………… 安福数夫（14）

昭和52年度産業教育振興関係補助事業計画について…………… 菊地誠治（20）

昭和52年度産業教育関係現職教育等事業計画について…………… 細野浩一（29）

海外教育事情 フランスの教育事情…………… 平井真一（36）

応用から基礎への教育⑤

展開実習装置の製作……………永屋達夫 (48)

教科等実践シリーズ 家庭

コース制を採り入れた教育課程の実践
……………山形県立山辺高校 (56)

映画案内

工業に従事する人々……………(62)
にわ — その思想と技術……………(64)

第27巻第5号：1977年5月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 安孫子廣一……………菅原豊雄 (2)

「職業観」をめぐって②……………大場隆道 (3)

職業教育改善の基礎にあるもの
……………江藤恭二 (11)

進路指導シリーズ②

中・高校生の進路意識(職業観)の形成に関する一
考察……………吉田 裕 (16)

散策のすすめ② 嵯峨野路を行く(1)
……………安福数夫 (21)

海外教育事情 西ドイツの教育事情
……………平井真一 (26)

応用から基礎への教育⑥

自主的な研究をねらった選択実習
……………服部錠吉 (34)

職業教育改善への取り組み

北海道における農業教育改善に関する研究について
……………矢口 猛 (43)

教科等実践シリーズ 農業

本校における農業教科・科目の指導法の改善と農業
技術検定について……………飯塚正八 (53)

資料

昭和53年3月中学校・高等学校新規卒業者の就職
及び選考開始の時期等について(通知)外
……………(60)

第27巻第6号：1977年6月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 渡辺文雄氏……………木下善吉郎 (2)

工業高校における大学進学問題……………伴 義夫 (3)

商業高校における大学進学問題……………三好 清 (7)

産業教育と産業考古学……………玉置正美 (13)

随想 教育偶感……………熊谷三郎 (19)

散策のすすめ③

嵯峨野路を行く(2)……………安福数夫 (23)

進路指導シリーズ③

学校教育における進路指導の今後
……………仙崎 武 (28)

応用から基礎への教育⑦

自動制御実習の実践例より
……………鈴木孝博・伊藤明孝 (34)

現場からの声①

私の進路相談……………記本繁雄 (40)

教科等実践シリーズ 商業

「簿記会計」及び「電子計算機一般」における基本
的指導事項の精選と、関連主要科目を含む内容精選
の体系化について……………篠原直衛 (44)

資料

高等学校専攻科・別科設置状況……………(54)

昭和50年3月新規学卒者の初任給の状況
……………(60)

昭和52年度高等学校教員資格認定試験の案内
……………(65)

第27巻第7号：1977年7月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 松久正十先生……………梅村 宏 (2)

山口大学の推薦入学の実施について
……………安部一成 (3)

農業高校における大学進学問題
……………吉田俊和 (8)

散策のすすめ④ 洛北の道……………安福数夫 (16)

応用から基礎への教育⑧

排水処理装置の開発例より
……………小池純祥 (21)

現場からの声② 観察・指導
……………日景善右衛門 (27)

現場からの声③ 進路指導室の一日
……………石出 健 (31)

教科等実践シリーズ 工業

マイクロ・コンピュータによるプロセス制御の実習
装置……………永峯清秀 (36)

本校における情報処理教育
……………大西義勝 (45)

資料

地方産業教育審議会等の動向……………(51)

新規学校卒業就職者の就職離職状況調査概要～抜粋～
……………(61)

第27巻第8号：1977年8月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 飯塚正八先生……………葛西多美穂 (2)

諸外国の中等農業教育の現状と改善方向
……………田島重雄 (3)

散策のすすめ⑤ 洛北の道(2)
……………安福数夫 (11)

工具ものがたり①

古い工具と古い建築……………森本 博 (16)

産業教育の動向

産業教育担当指導主事研究協議会

農業部会……………(23)

工業部会……………(26)

商業部会……………(28)

水産部会……………(32)

家庭部会……………(36)

看護部会……………(40)

資料 昭和54年度以降における大学入学者選抜実施要項について(通知)……………(43)

第27巻第9号:1977年9月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 坂牧六四郎氏……………伴 義夫 (2)

巻頭論文「農」の思想……………金沢夏樹 (3)

随想 土に生きる青年たちと……………丸地 宏 (8)

進路指導シリーズ④

我が国における進路指導五十年史 (1)

……………水谷統夫 (11)

散策のすすめ⑥ 洛中観音めぐり (1)

……………安福数夫 (16)

工具ものがたり②

古い大工と職人の歴史……………森本 博 (20)

学校経営 我が校における学校経営

……………前田 栄 (25)

現場からの声④ 新校長と進路指導

……………富田 新 (35)

応用から基礎への教育⑨

自動車実習における実践例より

……………川井亮自・日比野俊二 (39)

教科等実践シリーズ 水産

水産学科における混合学級編成と教育課程の改善

……………中神凡夫 (45)

資料

昭和54年度大学入学者選抜に係る共通第1次学力試験の実施について(通知)……………(52)

昭和53年度及び昭和54年度技術科学大学第1年次入学者選抜方法及び(第2次)学力検査実施教科・科目

豊橋技術科学大学……………(57)

長岡技術科学大学……………(61)

第27巻第10号:1977年10月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 塚田淑子先生……………刀禰館尚子 (2)

中学校の技術・家庭科の改訂と今後の課題

……………馬場信雄 (3)

職業観の歴史 (1)……………大場隆道 (10)

進路指導シリーズ⑤

我が国における進路指導五十年史 (2)

……………水谷統夫 (17)

散策のすすめ⑥ 洛中観音めぐり (2)

……………安福数夫 (22)

工具ものがたり③ 大工道具と大工気質

……………森本 博 (26)

職業教育改善への取り組み

本校農業科・園芸科の教育課程改善の方向について

……………高鉦義宏 (34)

現場からの声④

商業高校における生徒の読書傾向

……………河内義一 (42)

応用から基礎への教育⑩

工芸デザイン教育の実践例より

……………佃 秀実 (48)

教科等実践シリーズ 工業

本校における情報教育について

……………渡辺総太郎 (53)

資料

高等学校教育課程研究指定校へ感謝状……………(65)

第27巻第11号:1977年11月1日(宇都宮大学附属図書館)

人 篠原俊雄先生……………稲葉乙彦 (2)

国立大学推薦入学生の入学後の状況調査について

……………松本信己 (3)

岩手大学における農業高校からの推薦入学者について

……………小原道郎 (8)

千葉大学における工業高校からの推薦入学者について

……………須賀恭一 (15)

随想 農業教育の思い出……………慶野恒徳 (20)

進路指導シリーズ⑥

我が国における進路指導五十年史 (3)

……………水谷統夫 (23)

散策のすすめ⑧ 洛中観音めぐり (3)

……………安福数夫 (29)

工具ものがたり④ 建築の儀式と工具

……………森本 博 (34)

学校経営 我が校の学校経営について

……………太田米造 (41)

応用から基礎への教育(完)

応用から基礎への教育に期待する…佐野幸吉 (49)

図書紹介 職場としごと……………水戸谷貞夫 (56)

資料

昭和51年度大学入学者選抜実態調査……………(57)

昭和54年度国立大学入学者選抜第2次試験概要

……………(62)

第27巻第12号：1977年12月1日（宇都宮大学附属図書館）

進路指導50周年記念特集号

- 人 田島信一先生……………久保昭憲（2）
- 座談会 進路指導の回顧と展望……………（3）
出席者 荒井昭雄／田中藤吉／土屋卓治／水谷統夫
／村上篤徳／水戸谷貞夫（司会）
- 随想 進路指導主事の専門職化
……………藤本喜八（20）
- 父母と考える生徒の進路……………小竹正美（23）
- 校内における進路指導組織の整備
……………平川準一（29）
- 進路指導の国際的動向……………仙崎武（35）
- 海外レポート ARAVEGの第3回総会とワークショップに参加して……………佃直毅（42）
- 進路指導を中心とした学校経営
……………馬場操（48）
- 教育・職業に関する高校生の期待
……………田村鐘次郎（54）
- 資料 生活欲求の実態とそのアクセシビリティに関する調査……………（60）

第28巻第1号：1977年1月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 人 小川寧治先生……………砂金今日悦（2）
 - 工業教育管見……………森口繁一（3）
 - 職業観の歴史（2）封建時代の職業観
……………大場隆道（8）
 - 随想 フランスでの印象……………奥広公利（16）
 - 塵却記と算盤……………本田進（20）
 - 散策のすすめ⑨ 洛中の道（1）
……………安福数夫（26）
 - 工具ものがたり⑤ ノコギリ（鋸）ものがたり
……………森本博（32）
 - 現場からの声⑥ 卒業生の進路指導について
……………荒井比佐志（39）
 - 教科等実践シリーズ
商業—基礎的「商業実践」への構想
……………野村久雄（46）
 - 農業—食品化学科におけるプロジェクト学習の実践
……………川口豊（52）
 - 資料
昭和52年版 青少年白書概要（抄）青少年の生活と意識（高校生及び同年齢層少年）
……………（62）
- 第28巻第2号：1977年2月1日（宇都宮大学附属図書館）
- 人 生田龍造先生……………野村みどり（2）

本校卒業生の追跡調査を実施して……丸岡隆二（3）
進路指導シリーズ⑦

- 中学校・高等学校の進路指導の正しい方向
……………大江淳良（15）
- 散策のすすめ⑩ 洛中の道（2）
……………安福数夫（21）
- 工具ものがたり⑥
ノコギリ（鋸）ものがたり（2）
……………森本博（25）
- 教科等実践シリーズ
看護—「看護実習」における指導内容の精選と指導方法の改善について
富山県立新川女子高等学校衛生看護科（32）
- 農業—生活科の科目「総合実習」における農家宿泊実習について……………片山功（38）
- 資料
昭和52年度高等学校における学科の設置状況
……………（47）
- 昭和52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
……………（62）

第28巻第3号：1977年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 人 山田富造先生……………仁村栄作（2）
- 「農」の総合性……………角田公正（3）
- 随想 商業教員の回顧……………直井繁（9）
- 散策のすすめ⑪ 最終回
伏見稲荷と羅漢の寺……………安福数夫（13）
- 職業教育改善への取り組み
本校農業科、園芸科、畜産科の一括募集と学科選択指導について……………滝口忠孝（17）
- 現場からの声⑦ 就職する生徒への助言
……………市川謙作（26）
- 教科等実践シリーズ 工業
本校における共通的な基礎実習について
……………川内望（31）
- 昭和52年度進路指導研究協議会を終わって
……………水戸谷貞夫（37）
- 昭和52年度高等学校教育課程研究発表大会の概要
農業部会……………（45）
- 工業部会……………（49）
- 商業部会……………（53）
- 水産部会……………（57）
- 家庭部会……………（59）
- 看護部会……………（62）
- 資料
昭和52年度高等学校卒業予定者の就職決定（内定）状況……………（65）

第28巻第4号：1977年4月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 人 矢口猛先生……………赤部仁利（2）
 第3次産業化の方向……………斎藤勝久（3）
 進路指導シリーズ⑧ 進路指導の計画とその背景
 ……………野淵龍雄（10）
 随想 私の情報選択……………河野石根（16）
 昭和53年度産業教育振興関係補助事業計画について
 ……………菊地誠治（20）
 昭和53年度産業教育関係現職教育等事業計画について
 ……………柳下 茂（30）
 工具ものがたり⑦ カンナ（鉋）ものがたり（1）
 ……………森本 博（36）
 学校経営 我が校の学校経営について — 長商デパート
 をとおしての体験学習
 ……………花岡 久（43）
 教科等実践シリーズ
 工業 — 情報技術競技会……………小川勝夫（51）
 農業 — 実験・実習を中心とする科目「土・肥料」
 の指導の実践 — 座学と実験・実習との有機的連携
 指導の工夫 —
 ……………金城 裕（57）

第28巻第5号：1977年5月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 人 伴義夫先生……………坂牧六四郎（2）
 歩、一歩……………窪田宗英（3）
 農業学習におけるプロジェクト学習法の進め方シリーズ①
 農業学習におけるプロジェクトの意義
 ……………馬屋原清人（7）
 工具ものがたり⑧ かんな（鉋）ものがたり（2）
 ……………森本 博（13）
 学校経営 — 岐阜・大垣女子高等学校
 我が校における学校経営……………青木時子（20）
 進路指導シリーズ⑨
 私と進路観……………広井 甫（30）
 現場からの声⑧ 進路指導の校内協力指導体制
 ……………野瀬吉栄（35）
 教科等実践シリーズ
 商業 — 本校における教育課程編成の現状と課題
 ……………野田輝也（40）
 家庭 — 本校の家庭科教育について
 ……………兵庫県立新宮高等学校（50）
 資料
 昭和54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）
 ……………（58）
 青少年の社会的適応状況に関する基礎調査（抄）
 ……………（64）

第28巻第6号：1977年6月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 人 金城英一先生……………玉木 敬（2）
 農業学習におけるプロジェクト学習法の進め方シリーズ②
 科目「総合実習」における専攻学習の実践
 ……………竹本与一（3）
 進路指導シリーズ⑩ 教科・道徳における進路指導
 ……………橋本良平（12）
 工具ものがたり⑨ オノ（斧）とツチ（槌）ものがたり
 ……………森本 博（17）
 現場からの声⑨ 中学生のもつ将来展望
 ……………本間 泰（25）
 学校経営 静岡・磐田農業高等学校 我が校の学校経営
 について……………藤田良明（30）
 教科等実践シリーズ
 農業 — 本校における教育課程の改善について
 ……………仲佐菊夫（37）
 工業 — 本校における工業基礎教育について
 ……………根本利一郎（46）
 資料
 昭和52年度高等学校専攻科設置状況……………（59）
 昭和52年度高等学校別科設置状況……………（64）

第28巻第7号：1977年7月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 高等学校学習指導要領案（抄）
 付 学校教育法施行規則の一部改正案の骨子

第28巻第8号：1977年8月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 人 金原ちえ子先生……………大石智恵子（2）
 座談会 これからの職業教育……………（3）
 出席者 奥広公利、伴義夫、黒羽亮一、諸沢正道
 新学習指導要領解説シリーズ
 職業教育改善の要点……………河野石根（27）
 農業 — 「農業」の改善点について
 ……………平井真一（34）
 工業 — 「工業」の改善点について
 ……………関口 修（41）
 商業 — 「商業」の改善点について
 ……………斉藤勝之（46）
 水産 — 「水産」の改善点について
 ……………間山郁三（51）
 家庭 — 「家庭」の改善点について
 ……………小笠原ゆり（56）
 看護 — 「看護」の改善点について
 ……………小田切希伊子（62）

第 28 卷第 9 号：1977 年 9 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 人 大木茂松先生 …………… 根本利一郎 (2)
 農業学習におけるプロジェクト学習法の進め方シリーズ③ 実験実習中心の検証的なプロジェクト学習の展開 …………… 松本重男 (3)
 工具ものがたり⑩
 チョウナ (鉋)・キリ (鋸) ものがたり …………… 森本 博 (9)
 新学習指導要領解説シリーズ
 農業 — 「作物」及び「栽培環境」について …………… 都築幸夫 (17)
 農業 — 「野菜」, 「果樹」, 「草花」及び「農業機械」について …………… 福迫稔一 (22)
 工業 — 「工業基礎」について …………… 曾布川亘 (28)
 工業 — 「工業処理」について …………… 森口繁一 (33)
 商業 — 「情報処理Ⅰ」及び「情報処理Ⅱ」について …………… 石長川博・寺島正朝 (37)
 水産 — 「水産一般」について …………… 石橋 正 (44)
 水産 — 「海洋実習」について …………… 石橋政雄 (48)
 家庭 — 「家庭一般」について …………… 青木時子 (51)
 看護 — 看護の教科の目標と看護に関する科目の構成について …………… 山下節子 (57)
 資料 新高等学校学習指導要領案の修正について …………… (61)

第 28 卷第 10 号：1977 年 10 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 人 鈴木武満先生 …………… 武田十四男 (2)
 職業観の歴史 (3) 元禄期商人の職業意識 …………… 大場隆道 (3)
 随想 「正直」という徳目について …………… 壺井秀生 (10)
 進路指導シリーズ⑪ 観察・指導 …………… 小松和夫 (15)
 新学習指導要領解説シリーズ
 農業 — 「農業基礎」及び「総合実習」について …………… 鷺見昌美 (22)
 工業 — 機械科関係科目について …………… 柳澤重夫 (29)
 工業 — 金属工業科関係科目について …………… 小池時男 (35)
 商業 — 「簿記会計Ⅰ」及び「簿記会計Ⅱ」について …………… 中村忠・吉田繁隆 (40)
 水産 — 漁業関係科目について …………… 峯川光生 (46)
 家庭 — 「被服」について …………… 津止登喜江 (53)
 看護 — 「看護基礎医学」について …………… 平山宗広・千田信子 (60)
 図書紹介 「産業教育施設設備便覧」 …………… (65)

第 28 卷第 11 号：1977 年 11 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 人 坂野匡先生 …………… 石橋 正 (2)
 農業学習におけるプロジェクト学習法の進め方シリーズ④ 畜産科におけるプロジェクト学習の実践 …………… 佐藤 実 (3)
 生命を育て、青年を育てて
 酪農青年を育てて 40 年 — 北海道静内農業高等学校 校長 清水小十先生 — …………… 矢口 猛 (10)
 工具ものがたり⑪
 ノミ (鑿) とキクジュンジョウ (規矩準繩) ものがたり …………… 森本 博 (17)
 教科等実践シリーズ — 商業
 本校における簿記の能力別指導について …………… 長谷川馨 (25)
 新学習指導要領解説シリーズ
 農業 — 畜産科関係科目について …………… 向後明男 (32)
 工業 — 情報技術科関係科目について …………… 村井 豊 (36)
 商業 — 「工業簿記」及び「税務会計」について …………… 渡辺正直 (42)
 水産 — 漁船機関関係科目の改善 …………… 大和田衛 (48)
 家庭 — 「食物」について …………… 伊藤央子 (53)
 看護 — 「基礎看護」について …………… 赤沢弥子 (59)
 資料 53 年版学校基本調査速報から …………… (62)

第 28 卷第 12 号：1977 年 12 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 人 渡辺ミチ先生 …………… 石毛フミ子 (2)
 アメリカにおける総合制高等学校と職業技術教育 …………… 元木 健 (3)
 生命を育て、青年を育ててシリーズ
 一途に、若者のために — 宮崎県立日南農林高等学校 校長 大西幸重先生 — …………… 児玉郁夫 (10)
 新学習指導要領解説シリーズ
 農業 — 「農業経営」及び「農家経営」について …………… 岡本 博 (16)
 農業 — 「食品製造」, 「食品化学」及び「食品製造機器」について …………… 松下魏三 (20)
 工業 — 電気科・電子科関係科目について …………… 緒方興助 (26)
 工業 — 建築科関係科目について …………… 森安四郎 (32)
 工業 — 設備工業科関係科目について …………… 戸崎重弘 (37)

商業 — 「文書事務」について …… 小沢新一 (43)	家庭 — 「保育」について …… 木岡悦子 (55)
商業 — 「計算事務」について …… 谷幸夫 (46)	看護 — 「成人看護」について …… 林滋子 (60)
水産 — 無線通信関係科目について …………… 河原敬一 (49)	資料 53年度学校基本調査速報 (卒業後の状況調査) から …… (64)

(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)