

## 文部省職業教育課と『産業教育』誌 (7)

丸 山 剛 史  
尾 高 進

### Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (7)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu

#### 〔補遺〕

本稿では、文部省技術・職業教育行政研究の基礎調査報告として「文部省職員録抄録」・『文部省職員録』の雑誌掲載・所蔵状況を記しておくこととする。

『産業教育』誌の目次集を作成し、文部省職業教育課の技術・職業教育行政の全容解明に進むことを考えるとき、同課在籍職員、特に課長や教科調査官など技術・職業教育専管部署の責任者や専門業務従事者を確認しておく必要がある。課長や視学官に関してはすでに確認した<sup>1</sup>。次は教科調査官等を確認していくことになる。その際、「文部省職員録」・『文部省職員録』を参照する必要があるが、一括して所蔵している機関はないように思われる。また、第二次大戦敗戦直後には冊子体の職員録は刊行されず、『文部時報』に掲載されたこともある。国立教育政策研究所所蔵元文部省職員旧蔵文書・資料に収録されているものもある。筆者は2003年5月に一度調査したことがあるが、その後のデータベースの発達により所蔵機関の表示は変化しており、今後も変化する可能性がある。本稿では、現時点において可能な限りにおいて「文部省職員録抄録」・『文部省職員録』の雑誌掲載・所蔵状況を書き記しておくこととしたい。

『文部省職員録』は、文部大臣官房秘書課が編集して1874年に発行され始め、戦前は1943年度まで刊行された。戦前分に関しては、『官員録・職員録集成』（マイクロフィルム）

及び国立国会図書館デジタルコレクションによりある程度まとまったかたちで閲覧が可能である。筆者も収集に努め、1918(大正7)年度から1942(昭和17)年度までは古書で購入し、欠号なく集め、宇都宮大学附属図書館に寄贈した(附属図書館1階倉庫に保管しており、未登録のためOPAC等で検索してもヒットしないので要注意)。

戦後の『文部省職員録』は、少なくとも「日刊」教育情報社発行、文教協会発行、財団法人学術文献普及会発行の3種がある。「日刊」教育情報社版は1949年度(昭和24年12月1日現在)以降の在籍者氏名を掲載しており、教科調査官等に関しては担当教科目も記入されているという特徴がある。文教協会版に関しては、以前筆者が調査した際、発行は1950年度以降であると認識していたが、CINII-Booksを確認すると1947年度や1949年度も発行されていたかの表示があり、今後確認してみる必要がある。同版は長期間発行されたという特徴をもつ。学術文献普及会版は1952年度以降の発行であり、断片的にしか確認されていない。

このほか、戦後に関しては『文部時報』に「文部省職員録抄録」が掲載され、元文部省職員旧蔵文書・資料にも手書きの職員表などが収録されている。確認できたものを記せば、次のとおり。

- ・「文部省職員抄録(昭和二十一年二月十五日現在)」(『文部時報』第825号、1946年)
- ・「文部省職員抄録(十月二十日現在)」(『文部時報』第835号、1946年)
- ・「教科書局職員配置表(昭和二二、一、二五)」(公益財団法人教科書研究センター所蔵「旧蔵原田親貞文庫」)
- ・「文部省職員抄録(二二、六、二五現在)」(『文部時報』第841号、1947年)

なお、関連する資料集として、渡部宗助編『資料 文部省の機構と人事(1945～1970)』(2003年)がある。

## 付記

教科書研究センター「旧蔵原田親貞文庫」収録の「教科書局職員配置表」に関しては故・中村紀久二先生の教示による。中村先生は、国民学校高等科実業科教科書の編纂過程を調べていた筆者(丸山)に対し、教科書研究の方法論を説いてくださるとともに、神田や早稲田において旧学制下の教科書を蒐集する方法を経験的に教えてくださった。今は亡き故人を偲びつつ、学恩に対して謝意を表します。

## 注

- 1 丸山剛史・尾高進「文部省職業教育課と『産業教育』誌(2)～(4)」『工学院大学研究論叢』第54-1号～第55-1号、2016～2017年。

## 『産業教育』誌目次集（7）：1968—1969 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18巻第1号：1968年1月1日（宇都宮大学附属図書館）

年頭のことば……………天城勲（2）  
連携制度の拡大とその課題……………細谷俊夫（5）  
新春に想う……………（12）

磯辺秀俊 柴田周吉 中山三郎 河南慶一  
青木 武 清田栄一 団野義一 諸林武俊  
工業関係学科におけるデザイン教育… 日野永一（33）  
岡山県における高校教育多様化の動向

……………戸川大六（41）  
高校建築教育の問題点と新しい課題（2）

……………中江 斉（50）  
（資料）学校教育法施行令の一部を改正する政令および技能教育施設の指定等に関する規則の一部を改正する省令の制定について……………（54）

第18巻第2号：1968年2月1日（宇都宮大学附属図書館）

## 農業教育特集

農村教育と高等学校農業教育……………浜田陽太郎（2）  
日本農業の動向と今後……………白川 清（7）  
農業改良普及事業の現状と問題点……………田中基雄（13）  
農業教育の現状と問題点……………鷺見昌美（18）  
農業教育に期待する……………木村利正（25）

## 〈学校紹介等〉

本校自営者養成農業高校の教育について

……………木下重一（27）

本校園芸科の教育について……………森 輝之（33）

本校畜産科の教育について……………永松佐敏（36）

本校の現状に生活科教育の方向  
……………石持良作（40）

本校の林業科教育について  
……………奈良県立吉野林業高等学校（45）

本校農業製造科の教育について  
……………河南慶一（49）

本校農業土木科の教育について  
……………新潟県立加茂農林高等学校（53）

森林土木科の構想……………勝目孝雄（57）

## 〈教師の実践記録等〉

施設園芸の普及をめざした学習指導 加藤文治（60）

寮生活の一日（農業自営者養成パイロットスクール  
耕心寮）……………後藤莊悦（64）

第18巻第3号：1968年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

## 家庭科教育特集

昭和43年度産業教育関係予算（政府原案）について  
……………望月哲太郎（2）

家庭科教育の性格……………原田 一（10）

家政学の方角……………花岡利昌（14）

家庭科教育の課題……………岡村 益（17）

アメリカの家庭科教育……………松島千代野（21）

消費者教育について……………山崎 進（26）

## 〈教育指導の紹介〉

佐賀県における家政科……………松雪ツル子（31）

本校被服科ならびに専攻科の歩みと展望  
……………新潟県立柏崎常盤高等学校（36）

東京都における「食物料」について  
……………小笠原ゆり（40）

本校保育科について… 三重県立亀山高等学校（46）

本校普通科における家庭科教育について  
……………岡山県立邑久高等学校（51）

本校家庭経営・保育室における実習指導  
……………愛知県立吉良高等学校（58）

本校ホームプロジェクト、学校家庭クラブ活動の指導  
……………香川県立土庄高等学校（63）

第18巻第4号：1968年3月25日（宇都宮大学附属図書館）

昭和42年度高等学校教育課程研究発表大会集録（職業教育編）

まえがき……………望月哲太郎（1）

## 第1部 総会

文部大臣あいさつ……………剣木亨弘（5）

初等中等教育局長所管事項説明……………天城 勲（9）

## 第2部 部会

1. 農業部会……………鷺見昌美（15）

2. 工業部会……………土井正志智／関口修（73）

3. 商業部会……………大埜隆治（179）

4. 水産部会……………高木敬一（247）

5. 家庭部会……………金原ちゑ子（303）  
付……………（355）

第18巻第5号：1968年4月1日（宇都宮大学附属図書館）

施設園芸教育の問題点……………横木清太郎（2）

技能教育に就いて一考を…………… 西野 茂 (10)  
昭和43年度産業教育関係事業計画について

Ⅰ 現職教育等に関する事業計画… 垂木祐三 (13)

Ⅱ 助成関係事業計画…………… 柿崎孝司 (17)

中学校技術・家庭科における工作機械等の使用による  
事故の防止について(解説)…………… 鈴木寿雄 (22)  
(参考) 中学校技術・家庭科における工作機械等の使用  
による事故の防止について…………… (30)  
中学校技術・家庭科用実験教具の開発  
…………… 青柳忠克 (32)

〈教師の実践記録等〉

専攻科の教育を考える…………… 竹内郁雄 (39)

卒業生の指導…………… 西垣繁一 (43)

中学校観察指導調査研究会の報告について  
…………… 水谷統夫 (47)

(参考) 中学校における進路の指導について(報告)  
…………… (49)

〈書評〉職業教育の社会基底…………… (56)

第18巻第6号:1968年5月1日(宇都宮大学附属図  
書館)

商業教育特集

経営研究と経営教育…………… 山城 章 (2)

商業高校とコンピュータ教育…………… 鶴沢昌和 (9)

商業教育に対する現実の直視と将来に対する展望  
…………… 清田栄一 (13)

女子生徒のための商業教育…………… 山本 修 (18)

商業教育の多様化にあたって…………… 雲英道夫 (24)

商業高校の教育目標について  
…………… 大埜隆治 (29)

本校校(ママ)における事務科の構想  
…………… 静岡県立静岡商業高等学校 (36)

本校における経理科の構想…………… 岡 潔 (42)

本校における営業科の構想  
…………… 富山県立富山商業高等学校 (47)

本校における貿易科の構想  
…………… 北海道函館商業高等学校 (53)

本校における秘書教育の構想…………… 松井薫子 (59)

第18巻第7号:1968年6月1日(宇都宮大学附属図  
書館)

工業教育特集

電子工業の展望と産業教育…………… 川上正光 (2)

これからの工業教育の視角…………… 古屋一雄 (7)

工業教育システム…………… 渡辺茂・室田倬 (16)

生産現場からみた工業教育…………… 黒板駿策 (21)

職業訓練制度のあり方…………… 浜口正夫 (24)

本校の機械科教育の実践…………… 小山田成夫 (29)

工業クラブの活動と教具の開発…………… 鈴木昌信 (36)

化学工業教育の改善を日ざしての歩み

…………… 柳田泰之 (43)

電気科・電子科の学習指導の改善について

…………… 緒方興助 (51)

〈学校紹介〉

東京都立葛西工業高等学校…………… (59)

第18巻第8号:1968年7月1日(宇都宮大学附属図  
書館)

水産教育・進路指導特集

水産教育と沿岸漁業…………… 安藤孝俊 (2)

国際漁業問題と水産教育…………… 青塚繁志 (8)

本校における自営者養成教育について  
…………… 宮城県立水産高等学校 (16)

本校における乗船実習教育について  
…………… 神奈川県立三崎水産高等学校 (24)

現時点における進路指導の重点課題… 広井 甫 (29)

進路相談の問題類型からみた進路指導上の改善  
…………… 小松信重 (37)

女子高校生の進路指導について…………… 岡村忠雄 (40)

大学からみた高校進路指導と期待について  
…………… 山本多喜司 (45)

高校からみた中学校進路指導と期待… 西村三郎 (51)

中学・高校の進路指導に期待するもの  
…………… 佐柳 武 (56)

断想…………… 水谷統夫 (59)

第18巻第9号:1968年8月1日(宇都宮大学附属図  
書館)

高校商業教育における一つの方向… 高城 元 (2)

コンピュータを中心とした事務機械教育のあり方  
…………… 寺島正朝 (10)

商業教育における電子計算機学習… 片本圭介 (15)

本校におけるコンピュータ教育…………… 沢田良一 (27)

新任・退任のあいさつ… 大崎仁・望月哲太郎 (33)

高等学校の貿易科およびこれに準ずる学科における産  
業教育実験実習施設・設備充実参考例…………… (34)

高等学校産業教育設備台帳の実施について…………… (38)

高等学校における職業教育を主とする学科の学科別学  
科数の状況…………… (54)

第18巻第10号:1968年9月1日(宇都宮大学附属  
図書館)

安全教育の実践…………… 佐藤盛一 (2)

農業教育(園芸科)における総合実習のあり方について  
…………… 藤井茂男 (12)

農業教育における総合実習のあり方  
…………… 島根県立出雲農林高等学校 (20)

## 工業教育における実習のあり方——機械科——

- …………… 田口達造 (29)
- 本校土木科について…………… 小林徳司 (35)
- (資料) 昭和 43 年度産業教育振興費国庫負担金および  
昭和 43 年度高等学校普通科等家庭科教育設備整備費  
国庫補助金の取扱いについて…………… (43)

第 18 巻第 11 号：1968 年 10 月 1 日 (宇都宮大学附属  
図書館)

- 工業高校卒業生に対して期待される基礎学力について  
…………… 小嶋三郎 (2)
- 必修商業科目と指導の姿勢…………… 箕輪京四郎 (9)
- 農業自営者に期待される基礎学力について  
…………… 阿部長俊 (15)
- 農業に関する学科における一般教育のあり方について  
…………… 松下魏三 (19)
- 工業に関する学科における一般教育のあり方について  
…………… 大沼玄久三 (29)
- 商業に関する学科における一般教育のあり方について  
…………… 阿部孝治 (36)
- 水産に関する学科における一般教育のあり方について  
…………… 淡野新一 (43)
- 家庭に関する学科における一般教育のあり方について  
…………… 斎藤晴勇 (50)

第 18 巻第 12 号：1968 年 11 月 1 日 (宇都宮大学附属  
図書館)

- 建設機械サービスマンの教育について  
…………… 石崎勝蔵 (2)
- 職業倫理教育と社会の要請…………… 水谷統夫 (7)
- 高等学校における学科の多様性について  
…………… 小西 亘 (13)
- 理科教育及び産業教育審議会の答申学科にかかる産業  
教育実験実習施設・設備充実参考例について  
…………… 編集部 (22)
- 本校森林土木科構想と実験実習施設・設備充実計画  
…………… 豊田利光 (23)
- 高等学校の事務科における産業教育実験実習施設・設  
備の運用例…………… 田中宏平 (28)
- 高等学校の貿易科における産業教育実験実習施設・設  
備の運用例…………… 雲英道夫 (35)
- 高等学校の秘書科における産業教育実践実習施設・設  
備の運用例…………… 雲英道夫 (42)
- 資料  
高等学校の森林土木科およびこれに準ずる学科にお  
ける産業教育実験実習施設・設備充実参考例…(46)
- 高等学校の事務科およびこれに準ずる学科における  
産業教育実験実習施設・設備充実参考例…………… (53)
- 高等学校の秘書科およびこれに準ずる学科における

## 産業教育実験実習施設・設備の運用例…………… (57)

第 18 巻第 13 号：1968 年 12 月 1 日 (宇都宮大学附属  
図書館)

- 産業人の心構え…………… 柴田周吉 (2)
- 農業者雑感…………… 稲村半四郎 (4)
- 高等学校の経理科における産業教育実験実習施設・設  
備の運用例…………… 田中宏平 (11)
- 高等学校の営業科における産業教育実験実習施設・設  
備の運用例…………… 雲英道夫 (18)
- 高等学校の商業家庭科における産業教育実験実習施  
設・設備の運用例…………… 小柴 貢 (26)
- 昭和 43 年度における産業教育関係教職員等の現職教  
育実施状況…………… (36)
- 昭和 43 年度全日本学校植林・環境緑化コンクール並  
びに緑化ポスター原画の成績…………… (42)
- 高等学校の営業科およびこれに準ずる学科における産  
業教育実験実習施設・設備充実参考例…………… (44)
- 高等学校の商業家庭科およびこれに準ずる学科におけ  
る産業教育実験実習施設・設備充実参考例…………… (50)
- 高等学校の経理科およびこれに準ずる学科における産  
業教育実験実習施設・設備充実参考例…………… (58)

第 19 巻第 1 号：1969 年 1 月 1 日 (国立国会図書館デ  
ジタルコレクション)

- 年頭の所感…………… 坂田道太 (2)
- 高校職業教育に期待する…………… 松田正雄 (6)
- きょうからあすへの農業教育…………… 栗崎寅市 (13)
- 多様化の問題をめぐって…………… 大崎 仁 (20)
- 高等学校における職業教育の多様化について…………… (23)
- 「建築施工科」について…………… 中江 斉 (24)
- 「漁業経営科」について…………… 団野新一 (31)
- 「服飾デザイン科」について…………… 小池絹子 (38)
- 資料 高等学校における職業教育の多様化について  
(答申)…………… (43)
- 高等学校の食品工業科およびこれに準ずる学科におけ  
る産業教育実験実習施設・設備充実参考例…………… (51)

第 19 巻第 2 号：1969 年 2 月 1 日 (宇都宮大学附属図  
書館)

- わが国農業の産業的課題…………… 並木正吉 (2)
- 新潟県における産業教育の動向…………… 渡辺 栄 (9)
- 中学校学習指導要領の改訂について——
- 中学校学習指導要領改訂の要点…………… 奥田真丈 (15)
- 技術・家庭…………… 鈴木寿雄／金原ちゑ子 (21)
- 農業・工業・商業・水産および家庭  
…………… 関口 修 (29)
- わが県の産業と教育  
静岡県産業教育の歩み…………… 坪内貞亮 (35)

農業教育における管理実習の重要性和本校の実践例について…………… 馬尾原清人 (41)  
 高等学校における学科の新設と廃止について — 昭和43年度 — …………… 職業教育課 (49)

第19巻第3号：1969年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

高等学校工業教育に思う…………… 牧野秀雄 (2)  
 教育工学の建設…………… 安田 浩 (9)  
 兵庫県における産業教育の動向…………… 大村国雄 (17)  
 わが県の産業と教育

鹿児島県産業教育の歩み…………… 城ノ下初夫 (24)  
 わが校衛生看護科の教育実践とその問題点

…………… 佐藤信義 (32)  
 産業教育振興法に基づく国庫負担金・補助金に関する質疑応答 (1)…………… 職業教育課 (39)  
 昭和43年度高等学校産業教育施設整備費国庫負担金の交付決定について…………… (43)  
 昭和43年度高等学校産業教育設備整備費国庫負担金の交付決定について…………… (53)

第19巻第4号：1969年3月25日（国立国会図書館デジタルコレクション）

昭和43年度高等学校教育課程研究発表大会集録（職業教育編）

まえがき…………… 大崎 仁 (1)

#### 第1部 総会

文部大臣あいさつ…………… 灘尾弘吉 (5)  
 初等中等教育局長所管事項説明…………… 天城 勲 (7)

#### 第2部

1. 農業部会 …………… 鷺見昌美 (15)  
 2. 工業部会 …………… 土井正志智・関口修 (65)  
 3. 商業部会 …………… 大埜隆治 (125)  
 4. 水産部会 …………… 高木敬一 (143)  
 5. 家庭部会 …………… 金原ちゑ子 (185)  
 〈付〉…………… (247)

第19巻第5号：1969年4月1日（国立国会図書館デジタルコレクション）

電算機利用革新の方向…………… 石原善太郎 (2)  
 昭和44年度産業教育関係予算について

…………… 大崎 仁 (9)  
 昭和44年度産業教育振興費国庫補助金配分方針ならびに執行について…………… 柿崎孝司 (16)  
 商業教育の多様化…………… 大埜隆治 (31)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）…………… 職業教育課 (36)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表

大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）  
 全国共通問題…………… 金原ちゑ子 (36)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）  
 全国共通問題 農業…………… 鷺見昌美 (36)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）  
 全国共通問題 工業…………… 土井正志智 (38)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）  
 全国共通問題 商業…………… 大埜隆治 (39)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）  
 全国共通問題 水産…………… 高木敬一 (40)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）  
 全国共通問題 家庭…………… 金原ちゑ子 (41)  
 文部省主催昭和44年度 高等学校教育課程研究発表大会の研究問題と研究の手びき（職業教育関係教科）  
 都道府県問題…………… (42)  
 わが県の産業と教育 秋田県産業教育の歩み

…………… 伊藤浩太郎 (44)  
 ティーチャングマシンを利用したプログラム学習による実習の効果的指導法 …… 大阪市立東淀工業高等学校 (49)  
 高等学校教育課程改善の中間まとめについて

…………… 編集部 (55)

昭和44年度中学校・高等学校新規卒業者の就職のための推薦および選考開始の時期等について…………… (61)

第19巻第6号：1969年5月1日（国立国会図書館デジタルコレクション）

技術革新と教育の問題…………… 菊池 誠 (2)  
 女子教員の増加について思うこと…………… 仙波千代 (9)  
 福島県における産業教育の動向…………… 鈴木勝枝 (13)  
 「トルコ」のぞき見（随想）…………… 高木敬一 (21)  
 昭和44年度現職教育等に関する事業計画

…………… 細野浩一 (25)

わが県の産業と教育 北海道産業教育の歩み

…………… 齊藤 実 (30)

「農業近代化に即応する本校教育課程」の編成と管理について …………… 松田得治 (34)

中学校産業教育設備台帳の実施について

…………… 菊池誠治 (39)

産業教育振興法に基づく国庫負担金・補助金に関する質疑応答 (2)…………… 職業教育課 (49)  
 昭和44年度新規学校卒業者の職業紹介業務の運営について…………… (52)

第19巻第7号：1969年6月1日（宇都宮大学附属図書館）

教育課程改善の思想と方法…………… 厚沢留次郎（2）

現職教育への期待…………… 近藤順亮（8）

千葉県における産業教育の動向…………… 五十嵐一郎（14）  
わが県の産業と教育

富山県産業教育の歩み…………… 佐長敏夫（21）

商業科の新しい教育課程の編成に関する研究  
…………… 中村新十郎（27）

産業教育教科調査委員制度の発足について……………（38）

農業後継者の継続教育に関する調査・研究について  
……………（40）

昭和44年度産業教育振興費国庫負担金（補助金）の  
取扱いについて……………（42）

高等学校産業教育統計（1）学校数および学科数  
……………（51）

第19巻第8号：1969年7月1日（宇都宮大学附属図書館）

商業高校における情報処理教育と共同実習所  
…………… 都築種夫（2）

水産業の現状と教育への期待…………… 杉田昭夫（8）

被服科における適切な教育課程の編成ならびに教育内  
容の研究について…………… 山形県立鶴岡家政高等学校（19）

産業教育振興法に基づく国庫負担金・補助金に関する  
質疑応答（3）…………… 職業教育課（31）

昭和44年度産業教育振興費国庫負担金のうち中学校  
産業教育設備整備国庫負担金について……………（33）

昭和44年度産業教育振興費国庫負担金（補助金）の  
交付申請手続きについて……………（34）

昭和44年度高等学校教育課程研究指定校（職業教育  
関係および進路指導関係）の指定について……………（49）

高等学校産業教育統計（2）生徒数……………（50）

第19巻第9号：1969年8月1日（宇都宮大学附属図書館）

情報産業と情報処理技術者の教育…………… 山下英男（2）  
高等学校における産業教育の諸問題——昭和44年度

産業教育担当指導主事研究協議会の協議から——

農業部会…………… 鷺見昌美（9）

工業部会…………… 土井正志智（14）

商業部会…………… 雲英道夫（18）

水産部会…………… 高木敬一（21）

家庭部会…………… 金原ちゑ子（25）

水産食品製造業の近代化に即応する教育課程改訂への  
提言…………… 吉井 猛（29）

「漁業経営科」およびこれに準ずる学科の施設・設備  
充実参考例について…………… 高木敬一（37）

産業教育振興法に基づく国庫負担金・補助金に関する  
質疑応答（4）…………… 職業教育課（42）

農業高等学校における農業後継者養成のための継続教  
育について……………（44）

高等学校の漁業経営科およびこれに準ずる学科におけ  
る産業教育実験実習施設・設備充実参考例……………（46）

第19巻第10号：1969年9月1日（宇都宮大学附属図書館）

続産業教育の記…………… 治郎丸猛（2）

「農業後継者の継続教育」について…………… 池田 斉（10）

大学の運営に関する臨時措置法の施行にあたって（文  
部大臣談話）……………（20）

商業高等学校における進路指導…………… 高橋誠一（21）

わが県の産業と教育

山口県産業教育の歩み…………… 新見浩三（29）

産業教育振興法に基づく国庫負担金・補助金に関する  
質疑応答（5）…………… 職業教育課（36）

情報処理教育振興に関する当面の施策（中間報告）に  
ついて……………（39）

技能連携教育の実施状況……………（46）

高等学校産業教育統計（3）進路……………（50）

第19巻第11号：1969年10月1日（宇都宮大学附属図書館）

40年代後半の労働市場…………… 氏原正治郎（2）

アメリカの旅のメモから…………… 水谷統夫（8）

高等学校教育課程の改善について……………（14）

産業教育振興法に基づく国庫負担金・補助金に関する  
質疑応答（6）…………… 職業教育課（26）

昭和44年度高等学校産業教育施設整備費国庫負担金  
の交付決定について……………（28）

昭和44年度高等学校産業教育設備整備費国庫負担金  
の交付決定について……………（35）

高等学校における学科の設置状況について……………（39）

第19巻第12号：1969年11月1日（宇都宮大学附属図書館）

農政推進上留意すべき基本的事項についての答申につ  
いて…………… 田中信成（2）

高等学校における看護教育の諸問題  
…………… 金原ちゑ子（12）

群馬県産業教育の現場と展望…………… 栗原 信（21）

東京都立商業教育共同実習所の概要…………… 寺島正朝（30）

日本の情報化社会——その課題とビジョン——  
…………… 経済審議会（33）

中学校・高等学校卒業者の進路状況……………（47）

第19巻第13号：1969年12月1日（宇都宮大学附属  
図書館）

コンピュータ常識の再検討…………… 石井康雄（2）

新しい教育システムの研究開発…………… 小林一也（9）

大阪府における産業教育の動向…………… 木下信義（18）

昭和44年度進路指導研究協議会について

…………… 水谷統夫（27）

共同実習所紹介

大阪市立商業教育センターの概要… 加野和司（32）

産業教育振興法に基づく国庫負担金・補助金に関する

質疑応答（7）…………… 職業教育課（42）

資料 雇用の現状と見通し……………（45）

（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）