

文部省職業教育課と『産業教育』誌 (6)

尾 高 進
丸 山 剛 史

Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (6)

ODAKA Susumu, MARUYAMA Tsuyoshi

[補遺 (その2)]

本報では、文部省初等中等教育局職業教育課（以下「職業教育課」）の障害者の職業教育政策について簡単に触れておきたい。その際、まずは前報で紹介した『産業教育』誌のいわば前身ともいえる『職業教育情報』誌（以下「本誌」）をみていくことにする。

例えば本誌第1号には、職業教育課名で「昭和三十五年度事業計画」が掲載されており、その一つに職業教育及び職業指導に関する審議会の活動がある。この審議会の審議事項の一つに「特殊教育における職業教育」が挙げられている¹。

また、第2号には「職業教育実態調査依頼について」という記事が掲載されている（五月二十七日文初職二一六号）。記事によれば、この調査は「職業教育振興に関する資料作成のため行われた調査で、六月十五日までに各学校から直接文部省に送付することゝなつて」いる。この調査の一つに「農業、工業、商業、家庭技藝及び盲ろう学校の職業教育関係設備状況」があり、項目／種類／必要とする課程、学年、科目等／必要数量／現在使用可能数量／等を報告させるようになっている²。

第2号にはまた、職業教育課名で行われたとみられる「盲及びろう者に適する職業調査」も掲載されている³。この記事だけからでは、調査の目的や対象、方法が必ずしも十分には分からないけれども、この調査は、職業分類ごとに、どんな仕事が視覚障害者や聴覚障害者に適しているか調査が行われたようであり、本誌にはその結果が具体的かつ詳細に列挙されている。

さらに第3号には「ろう学校高等部理容科を理容師養成施設として指定する場合の指定基準について」(八月一七日付文初職第四〇四号)が掲載されているほか「盲ろう学校職業科設備調査」が掲載されている⁴。この調査は「昭和二十五年六月一日現在」の状況を調査したものであることから、第2号で言及されていた職業教育実態調査のうち、盲ろう学校に関する部分をまとめたものである可能性もある⁵。

総じて、本誌においては、職業教育課は、視覚障害と聴覚障害に限定されてはいたものの、障害者の職業教育に関心を持ち、一定の政策を推進しようとしていたことが窺われる。

そしてそれは、まだ実証には至らないものの、次に掲げるように、産業教育振興法(1951年6月11日法律第228号)第二条(定義)の条文に結びついたと考えることは、それほど無理のないことではないと思われる。

「この法律で『産業教育』とは、中学校(盲学校、ろう学校及び養護学校の中学部を含む。以下同じ。)、高等学校(盲学校、ろう学校及び養護学校の高等部を含む。以下同じ。)又は大学が、生徒又は学生に対して、農業、工業、商業、水産業その他の産業に従事するために必要な知識、技能及び態度を習得させる目的をもつて行う教育(家庭科教育を含む)をいう。」

しかし『産業教育』誌においては、障害者の職業教育政策に関する記事を見いだすことはできない。また、本誌および『産業教育』誌には、職業教育または産業教育に関する文部省の研究指定校の一覧が何度か掲載されているけれども、障害児学校はそもそも欄自体がなく、全く掲載されていない。

この点に関してつけ加えると『産業教育七十年史』には、1952年度(第1回)から1954年度までの産業教育研究指定校数が表にまとめられている箇所がある。この表をみると、高等学校の種別の中に盲ろうという区分があり、1952年度に7校、1954年度に6校が指定されている。本文にも「水産・盲ろうは地域ごとに一校ぐらいを指定したのである。」とある⁶。

現時点では、これらの事実を統合的に説明することはできない。引き続き探求を進めていきたいと考えている。

注

- 1 文部省職業教育課編集『職業教育情報』No.1、1950年、厚沢留次郎文書番号096.61-13-1、27ページ。
- 2 文部省職業教育課編集『職業教育情報』No.2、1950年、厚沢留次郎文書番号096.61-13-2、18ページ。
- 3 同上、27-37ページ。
- 4 文部省職業教育課編集『職業教育情報』No.3、1950年、厚沢留次郎文書番号096.61-13-3、26-30ページ。
- 5 ただし、双方の調査項目は本誌に掲載されている範囲では異なっている。
- 6 文部省『産業教育七十年史』1956年1月、405ページ。

『産業教育』誌目次集 (6) : 1966-1968 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 15 巻第 1 号 : 1965 年 1 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- ◇年頭の言葉…………… 福田 繁 (1)
- 技術・家庭科の教育と理科教育との一貫性…………… 大塚明朗 (5)
- 技術革新と技能教育…………… 久米 勝 (9)
- 諸外国における職業指導の現状 (5) …… 増田幸一 (12)
- 開放経済下におけるわが国産業の見通し (5) — 電気機械工業 — …… 並木正人 (16)
- 随想・近時断片…………… 新井 巖 (23)
- ☆学校における緑化活動について
 - 宮城県における環境緑化の現状と方向…………… 松田文人 (26)
 - 本校の学校環境緑化 (山口市・鴻南中学校)…………… 塩見 巖 (30)
 - 本校の学校環境緑化 (愛媛県・宇和高校)…………… 松井久次郎 (33)
- 昭和 39 年度全日本学校植林・環境緑化コンクールの結果…………… 職業教育課 (37)
- 予告・「産業教育」臨時増刊号…………… (38)
- 昭和 40 年度教育課程研究集会の(職業教育関係) 研究問題とその解説…………… (39)
- 用語の解説
 - 技能検定…………… (53)
- ★昭和 39 年度産業教育関係教員等の現職教育実施状況について…………… 職業教育課 (55)

第 15 巻第 2 号 : 1965 年 2 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 今月の言葉 知と情と意…………… 安嶋 彌 (1)
- 昭和 40 年度産業教育予算 (政府原案) について…………… 河上邦治 (2)
- 女子教育の方向と家庭科教育
 - I…………… 大坪国益 (10)
 - II…………… 氏家寿子 (16)
 - III…………… 小柴 貢 (21)
- 戦後における家庭科教育の歩み…………… 山本キク (26)
- 家庭科教育の一貫性…………… 松元文子 (31)
- 家庭科教育における母親の役割と家庭科教育のあり方…………… 太田一江 (37)
- 特色ある学科の紹介 「衛生看護科」…………… 加藤敬助 (42)

教科の解説等

- 普通科における家庭科教育のすすめ方…………… 金原ちえ子 (50)
- 女子の農業教育…………… 伊古田昇二 (54)
- 商業科における家庭科教育…………… 前田栄／青木時子 (58)
- 中学校技術・家庭科 (女子向き) の二元性…………… 一宮美代子 (62)
- 家庭科の教科書にみられるレシピ…………… 小坪政恵 (66)

用語の解説等

- 農業自営者養成学科の入学者選抜…………… (67)
- 資料…………… 職業教育課 (68)

第 15 巻第 3 号 (臨時増刊) : 1965 年 2 月 29 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 昭和 39 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…………… 河上邦治 (1)
- 第 1 部 総会
 - 文部大臣あいさつ…………… 愛知揆一 (7)
 - 初等中等教育局長所管事項説明…………… 福田 繁 (17)
- 第 2 部 部会
 - 1 農業部会…………… 伊古田昇二ほか (23)
 - 2 工業部会…………… 土井正志智ほか (93)
 - 3 商業部会…………… 大埜隆治ほか (215)
 - 4 水産部会…………… 織田尚忠ほか (335)
 - 5 家庭部会…………… 金原ちえ子ほか (415)
- 付…………… (525)
- あとがき…………… (529)

第 15 巻第 4 号 : 1965 年 3 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

- 工業教育特集
- 今月の言葉 人間開発への道…………… 河上邦治 (1)
- 中堅技術者の人間像…………… 都崎雅之助 (2)
- 工業教育における生徒の能力の多様化に伴う対策について…………… 土井正志智 (8)
- 工業教育における基礎教育…………… 大沼亥久三 (11)
- 工場における最近の安全管理と安全教育上の問題点…………… 谷村富男 (15)
- 開放経済下におけるわが国産業の見通し (6) — 化学工業 — …… 久礼彦治 (19)

特色ある学科の紹介シリーズ

設備工業科…………… 広瀬義雄 (25)

昭和四十年産業教育関係事業計画

1. 助成関係事業計画…………… 小池良雄 (28)

2. 現職教育等に関する事業計画… 塩津有彦 (32)

教科の解説等

経営農場による経営実習のあり方

…………… 木下重一・内山高寿 (36)

工業高等学校における視聴覚教材を使用する学習指導例

長尾の県飯田工高視聴覚委員会…………… (40)

工業科における女子教育…………… 米山芳成 (47)

工業高等学校付属中学校における技術・家庭科

…………… 細井秀虎 (53)

基本製図の教え方…………… 寺門四志猪 (59)

用語の解説等

技術と技能…………… (60)

第15巻第5号：1965年4月1日(宇都宮大学附属図書館)

産業教育の諸問題…………… 河上邦治 (2)

教育分野別の問題点等

農業…………… 伊古田昇二 (10)

工業…………… 土井正志智 (14)

商業…………… 大埜隆治 (17)

水産…………… 織田尚忠 (21)

家庭…………… 金原ちゑ子 (25)

中学校技術・家庭

(男子向き)…………… 鈴木寿雄 (28)

(女子向き)…………… 金原ちゑ子 (32)

進路指導…………… 水谷統夫 (35)

開放経済下におけるわが国産業の見通し — 繊維工業 —

…………… 蒲谷友芳 (40)

期待される人間像を読んで

前 東山工業高等学校長…………… 磯貝勇 (45)

東京都立第一商業高等学校長…………… 小田光治 (46)

千葉県立安房水産高等学校長…………… 本間久吉 (48)

兵庫県立須磨高等学校長…………… 徳丸福蔵 (49)

新潟県における保育科の現状について

…………… 伊藤フミ (51)

特色ある施設・設備の紹介

農業研修館 鹿兒島県立鹿屋農業高等学校…………… (54)

中学校技術・家庭科女子向き教科書にみられる洗たく

に関する問題点…………… 松本芳枝 (55)

資料

「産業教育内地留学実施要領」の一部改正について他

…………… (56)

第15巻第6号：1965年5月1日(宇都宮大学附属図書館)

進路指導の教育的理念…………… 岡部弥太郎 (2)

能力・適性の開発…………… 鈴木 信 (5)

アメリカのガイダンス制度とわが国進路指導の改善方向

…………… 増田幸一 (10)

フランスの観察課程と進路指導…………… 手塚武彦 (15)

本校における進路指導の実践と今後の問題点

農業科…………… 宮田侃一 (23)

工業科…………… 野田 真 (25)

商業科…………… 森孝三郎 (30)

普通科…………… 猪股琢磨 (35)

能力開発研究所「職業適応能力テスト」について

…………… 樋口伸吾 (40)

特色ある施設・設備をもつ学校の紹介

進路指導相談室 東京都港区立港中学校…………… (44)

資料 進路指導に関する建議・答申等

…………… 職業教育課 (45)

高等学校商業の教科書をめぐって…………… 尾崎 朔 (48)

用語の解説等

適性と能力…………… 水谷 生 (49)

産業教育実技講習研究報告…………… 金子 健 (50)

滋賀県における家庭科の実情…………… 田中汝美子 (52)

第15巻第7号：1965年6月1日(宇都宮大学附属図書館)

農業教育特集

開放体制下の日本農業…………… 新田昭一 (2)

農家婦人の現状…………… 宮崎礼子 (8)

「農業自営者養成農業高等学校拡充整備実施要領」の

策定について…………… 河上邦治 (14)

農業自営者養成高校における寄宿舎教育の理念と実際

…………… 藤井正弘 (20)

農業自営者養成拡充整備 農業高等学校10校の現状と

問題…………… 伊古田昇二 (25)

農業高等学校専攻科の現状と問題

…………… 齋藤計次／鈴木英一／鶴田熙／木村勝太郎／

伊東一二／伊古田昇二 (39)

特色ある施設・設備(進路指導)をもつ学校の紹介

静岡県立天竜林業高等学校…………… (47)

「土・肥料」の学習指導について…………… 奥広公利 (49)

資料…………… 職業教育課 (50)

第15巻第8号：1965年7月1日(宇都宮大学附属図書館)

技術開発への道…………… 唐津 一 (2)

技術教育の未来像…………… 馬場信雄 (8)

女子の技術教育…………… 桐原葆見 (12)

異端と実存…………… 高橋利衛 (16)

随筆 魚は音を聞きうるか…………… 末広恭雄 (22)

水産増殖の現況と将来…………… 田村 正 (27)

北洋漁業をめぐる諸問題…………… 松下友成 (32)

産業教育における事故防止と安全教育

…………… 松隈三郎 (36)

自動制御理論の学習指導上の問題点
 …………… 保科義人 (43)

特色ある施設・設備を備えた学校等の紹介
 技術・家庭(女子向き) 岡山県児島郡興除村立興
 除中学校……………(44)
 水産 千葉県水産共同実習所……………(46)
 資料…………… 職業教育課 (48)

第15巻第9号:1965年8月1日(宇都宮大学附属
 図書館)
 商業教育特集
 商業高校の事務教育に期待するもの… 鶴沢昌和(2)
 高等学校商業科における事務教育のあり方
 …………… 都築種夫(8)
 商業教育の体質改善について…………… 小田光治(14)
 商業高等学校における女子教育について
 …………… 広島県商業教育研究会(17)
 全国研究集会における商業教育研究の動向
 …………… 大埜隆治(29)
 簿記会計の学習指導改善について… 金像一敏(35)
 商品教育の実際(実験実習を中心として)
 …………… 稲野辺好男(50)
 教科書から見た高校商業教育の動向と問題点
 …………… 尾崎 朔(58)

第15巻第10号:1965年8月31日(国立国会図書館)
 特集:改訂産振法基準 — 事務要領 —
 まえがき
 産業教育振興法施行規則の改正にあたって
 …………… 河上邦治(5)
 改訂産業教育実験実習施設・設備基準について
 …………… 塩津有彦(9)
 産業教育振興法施行令別表に定める各学科に「準ずる
 学科」および同法施行規則に定める「設備基準細目
 の変更」の取扱いについて…………… 菴谷利夫(15)
 高等学校産業教育設備台帳実施要領について
 …………… 大野治夫(23)
 高等学校産業教育設備台帳記入例について
 …………… 羽生勝治(32)
 高等学校産業教育施設台帳の取扱いについて
 …………… 西村吉晶(41)
 昭和40年度産業教育関係予算の配分について
 …………… 小池良雄(45)
 産業教育振興費国庫負担等の事務について
 …………… 菊地誠治(50)
 産業教育振興費国庫負担金関係の諸通知について
 …………… 久米康之(56)
 産業教育振興費補助金(昭和40年度私立学校関係分)
 の配分について…………… 蓑毛至(58)

第15巻第11号:1965年9月1日(宇都宮大学附属
 図書館)
 実業教育の思い出…………… 菊池豊三郎(2)
 産業教育80年記念事業の意義…………… 河上邦治(12)
 産業教育80年記念事業計画
 産業教育80年記念の都道府県における行事計画
 高等学校職業教育担当教員養成の現状と諸問題
 …………… 安養寺重夫(22)
 社会開発と産業教育 — 東北地方を中心として —
 …………… 皇 晃之(27)
 技能五輪国際大会と産業教育…………… 成瀬政男(31)
 イタリア商業教育視察報告
 イタリア教育を視察して…………… 河上邦治(35)
 商業学校の教育課程について…………… 大埜隆治(40)
 続・家庭科の教科書にみられるレシビエ
 …………… 小坪政恵(44)
 戦後における産業教育の歩みとその展望
 農業教育科…………… 伊古田昇二(45)
 工業教育科…………… 土井正志智(50)
 水産教育科…………… 織田尚忠(54)

第15巻第12号:1965年10月1日(宇都宮大学附属
 図書館)
 これから中堅産業人に期待される資質
 …………… 森岡道一(2)
 実業教育の思い出…………… 関口 勲(8)
 新任のあいさつ…………… 望月哲太郎(12)
 退任のあいさつ…………… 河上邦治(12)
 高等学校産業教育とプログラム学習… 渡辺 茂(13)
 職業教育と視聴覚教材について…………… 有光成徳(18)
 消費者教育の方向…………… 加藤和夫(24)
 大阪市における中学校技術学級について
 …………… 磯部喜代三(29)
 戦後における産業教育の歩みとその展望
 家庭科教育…………… 金原ちゑ子(36)
 中学校産業教育…………… 鈴木寿雄(42)
 中学校技術・家庭科(女子向き)… 金原ちゑ子(48)
 農業教科書の回顧…………… 島田喜知治(55)
 高等学校産業教育施設設備充実参考例作成上の留意点
 …………… 職業教育課(58)

第15巻第13号:1965年11月1日(宇都宮大学附属
 図書館)
 これからの中堅産業人に求められる資質
 …………… 本郷孝信(2)
 工業高等学校のねらいは多様化されなければならない
 …………… 副島一之(7)
 昭和41年度教育課程研究会(職業教育関係)の研究
 問題とその解説……………(12)

- 神戸市における技術教育実験学校について
(27)
- 戦後における産業教育の歩みとその展望
 商業教育..... 大埜隆治 (34)
 商船教育・電波教育..... 金子久弥 (39)
 進路指導..... 水谷統夫 (45)
- 商業における理論科目の教科書のあり方について
 田中義雄 (51)
- 茨城県における家政科の現状..... 保立純子 (52)
- 資料..... 職業教育課 (57)
- 第15巻第14号：1965年12月1日(宇都宮大学附属
 図書館)
 特集 産業教育80年
 産業教育80年記念式典
 天皇陛下お言葉.....(2)
 文部大臣答答.....(3)
 式辞.....(4)
 文部大臣／産業教育80年記念会会長
 祝辞.....(6)
 内閣総理大臣／衆議院議長／参議院議長
 式典のまよう.....(9)
- 産業教育制度の回顧と展望..... 仲新 (11)
- 産業教育行財政..... 河上邦治 (18)
- 農業教育の回顧と展望..... 磯辺秀俊 (24)
- 工業教育の回顧と展望..... 都崎雅之助 (30)
- 商業教育の回顧と展望..... 糸魚川祐三郎 (38)
- 水産教育の回顧と展望..... 関根 隆 (44)
- 商船教育の回顧と展望..... 横田利雄 (48)
- 電波教育の回顧と展望..... 酒井敏郎 (53)
- 第16巻第1号：1966年1月1日(宇都宮大学附属図書館)
 年頭のことば..... 斎藤正 (2)
- 現代青少年の職業意識〈1〉
 清水義弘・潮木守一 (5)
- 中堅産業人のあり方について..... 尾見半左右 (10)
- 高等学校商業教育の多様性..... 小田光治 (16)
- 教科の解説等
 農業..... 伊古田昇二 (22)
 工業..... 土井正志智 (27)
 商業..... 徳山普一 (32)
 家庭..... 多田傳三 (40)
 技術・家庭(男子向き)..... 福田甚一 (44)
- 自動制御理論の学習指導上の問題点(続)
 保科義人 (49)
- 資料..... 職業教育課 (50)
- 第16巻第2号：1966年2月1日(宇都宮大学附属図書館)
 現代青少年の職業意識〈2〉...清水義弘・天野郁夫 (2)
- 昭和41年度産業教育予算(政府原案)について
 望月哲太郎 (9)
- 高等学校工業教育多様化について..... 牧野秀雄 (16)
- 技能連携の現状と今後..... 谷 文夫 (21)
- 教科の解説等
 工業..... 土井正志智 (29)
 商業..... 徳山普一 (35)
 家庭..... 五十嵐はる (39)
 電波..... 川村武治 (45)
 技術・家庭(女子向き)..... 関根定子 (49)
- 沖縄の農業教育指導から帰って..... 島田喜知治 (53)
- 資料..... 職業教育課 (54)
- 第16巻第3号：1966年3月1日(宇都宮大学附属図書館)
 現代青少年の職業意識〈3〉
 清水義弘・天野郁夫 (2)
- 高等学校農業教育の多様化について... 栗崎寅市 (9)
- 高等学校水産科卒業者に要望される資質
 山口芳男 (14)
- 昭和41年度産業教育関係事業計画
 1 助成関係事業計画 小池良雄 (18)
 2 現職教育等に関する事業計画 ... 塩津有彦 (22)
- 教科の解説等
 農業..... 職業教育課 (27)
 工業..... 土井正志智 (35)
 商業..... 徳山普一 (40)
 水産..... 団野新一 (45)
 技術・家庭..... 稲葉乙彦 (49)
- 「商業簿記」学習指導の改善と教科書使用について
 田中義雄 (53)
- 特色ある施設・設備(家庭科)を備えた学校の紹介
 広島県豊栄高等学校.....(54)
- 第16巻第4号(臨時増刊)：1966年3月25日(国立
 国会図書館)
 昭和40年度高等学校教育課程研究発表大会収録(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..... 中村梅吉 (5)
 初等中等教育局長所管事項説明..... 斎藤 正 (8)
- 第2部 部会
 1. 農業部会 伊古田昇二ほか (17)
 2. 工業部会 土井正志智ほか (71)
 3. 商業部会 大埜隆治ほか (161)
 4. 水産部会 織田尚忠ほか (233)
 5. 家庭部会 金原ちゑ子ほか (287)
- 付..... (347)

第16巻第5号：1966年4月1日(宇都宮大学附属図書館)
現代青年の職業意識〈4〉

…………… 清水義弘・天野郁夫 (2)
ヨーロッパにおける職業教育 (1) 職業教育制度の概観
…………… 新井郁男 (10)
進路指導随想…………… 水谷統夫 (17)
教科の解説等

農業…………… (22)
工業…………… 土井正志智 (25)
中学校技術・家庭(女子向き) …… 中尾幸代 (28)
特色ある施設・設備(家庭科)を備えた学校の紹介

栃木県立宇都宮女子高等学校…………… (31)
岡山県立倉敷青陵高等学校…………… (35)
特色ある学科の紹介

貿易科 愛知県立愛知商業高等学校…………… (38)
工業地質科 静岡県立沼津工業高等学校…………… (43)
座屈について…………… 寺門四志猪 (46)
産業教育実技講習研究報告書…………… 玉置英生 (47)
資料…………… 職業教育課 (49)

第16巻第6号：1966年5月1日(宇都宮大学附属図書館)
高等学校教育の多様化の方向について

…………… 都崎雅之助 (2)
現代青少年の職業意識〈5〉

…………… 清水義弘・潮木守一 (8)
工業教育雑感「下を向いて歩こう」… 岡野修一 (14)
ヨーロッパにおける職業教育〈2〉… 新井郁男 (18)
選択職業科の運営について

…………… 横浜市立浦島丘中学校 (25)
教科の解説等
農業 日本の農業の未来像…………… 伊古田昇二 (31)
工業 実習評価の実態について… 土井正志智 (35)
被服の寸法基準および呼び寸法について

…………… 小坪政恵 (39)
後期中等教育のあり方について(中央教育審議会第
20特別委員会 中間報告)…………… (40)
資料…………… (52)

第16巻第7号：1966年6月1日(宇都宮大学附属図書館)
現代青少年の職業意識〈完〉

…………… 清水義弘・潮木守一 (2)
家庭科教育の近代化とは何か…………… 森野一高 (8)
高校卒就職者の実態と意識 (1)…………… 田中信治 (13)
ヨーロッパにおける職業教育 (3)…………… 新井郁男 (18)
神奈川県立技術高校の現状と問題点… 笹尾利男 (24)
教科の解説等

工業 中学校選択教科工業の指導事例について
…………… 野口幸男 (29)

商業 足立十中における商業教育の実際をみて
…………… 横田弘之 (32)

水産 本校における教科水産の指導実践例
…………… 根本義富 (37)

家庭 中学校選択教科家庭の運営と指導法の研究
栃木県那須郡黒磯町立鍋掛中学校…………… (43)
進路指導 学級活動における進路指導の実際と問題点
…………… 高橋 巖 (49)

地域差と農業の教科書について…………… 奥広公利 (54)
資料…………… (55)

第16巻第8号：1966年7月1日(宇都宮大学附属図書館)
高等学校衛生看護科に期待する…………… 永野 貞 (2)

高校卒就職者の実態と意識 (2)…………… 田中信治 (8)
ヨーロッパにおける職業教育 (4)…………… 新井郁男 (13)
全国産業教育担当主事研究協議会の模様…………… (18)
教科の解説等

農業 中学校選択教科「農業」の実態…………… (30)
工業 機械科における管理実習の手引き作成とその
指導…………… (1)
石川県立小松工業高等学校…………… (33)

“びり”っとこない電気はないか …… 大坂光彦 (43)
資料…………… (44)

第16巻第9号：1966年8月1日(宇都宮大学附属図書館)
義務教育における技術教育の意義…………… 渡辺 茂 (2)

女子高校卒業者に期待する資質について
…………… 八田那次 (9)
高校卒就職者の実態と意識 (3)…………… 田中信治 (14)
教科の解説等

農業 畜産科「家畜衛生」の実験実習
…………… 伊古田昇二 (22)
工業 機械科における管理実習の手引き作成とその
指導 (2)… 石川県立小松工業高等学校 (26)

家庭 中学校選択教科「家庭」の運営とその生徒たち
…………… 池田方 (32)

資料 昭和41年度全国小学校中学校学力調査(中
学校技術・家庭関係)問題と問題の作成方針とねらい
他…………… (36)

第16巻第10号：1966年9月1日(宇都宮大学附属図書館)
特殊教育の分野における職業教育のあり方

…………… 中川秀夫 (2)
次の10年間の職業教育(抄録)

…………… 米国連邦政府教育局 (6)
高校卒就職者の職業意識と実態 (4)… 田中信治 (14)
中学校技術・家庭科女子向きについて… 小松秀子 (22)
商業教育共同実習所の現状と運営上の諸問題
…………… 寺島正朝 (30)

- 家庭科総合実践室（ホームマネージメントハウス）運営の実際…………… 繁谷一子（35）
- 家庭科教育指導の実際 — 放送教材の活用 —
…………… 西村綏子（40）
- 屏風と煙突…………… 尾崎 朔（45）
- 資料
昭和41年度産業教育振興費国庫負担金等および昭和41年度公立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……………(46)
- 第16巻第11号：1966年10月1日（宇都宮大学附属図書館）
- 商業教育における新商品開発の提唱… 野中貞亮（2）
- 高校卒就職者の職業意識と実態（5）… 田中信治（6）
- 選択コース別学級編成における選択職業の運営
…………… 大阪市立城陽中学校（12）
- 資料
★産業教育振興法施行規則第1条第2項に規定する施設基準細目の取扱い等について……………(21)
★高等学校産業教育施設台帳の実施について……………(32)
- 第16巻第12号：1966年11月1日（宇都宮大学附属図書館）
- 次の10年間の職業教育（続）（抄録）
… 米国連邦政府教育局／土井正志智（2）
- 高校卒就職者の実態と意識（6）…………… 田中信治（8）
- 高等学校工業担当教員の現状と問題点… 谷 文夫（14）
- 理科教育及び産業教育審議会について……………(22)
- 高等学校における職業教育等の多様化について
理科教育及び産業教育審議会諮問……………(23)
初等中等教育局長諮問理由説明……………(24)
- 理科教育及び産業教育審議会委員名簿……………(27)
- 後期中等教育の拡充整備について
中央教育審議会答申……………(28)
- 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……………(36)
- 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
（都道府県別集計）……………(38)
- 高等学校における専門教育を主とする学科（職業教育を主とする学科を除く）の学科別学科数……………(55)
- 第16巻第13号：1966年12月1日（宇都宮大学附属図書館）
- 高校卒就職者の実態と意識（完） …… 田中信治（2）
- 経済計画と教育…………… 大谷利治（9）
- 文部省主催昭和42年度教育課程研究集会の研究問題と研究の手引き（高等学校・中学校の職業教育等関係教科）……………(19)
- 本校の保育科について…………… 西田憲一郎（32）
- 理科教育及び産業教育審議会だより……………(39)
- 昭和41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……………(42)
- 昭和41年度全日本学校植林環境緑化コンクールの成績
……………(46)
- 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基準に関する細目
造園科およびこれに準ずる学科……………(48)
農業機械科 ……(56)
- 第17巻第1号：1967年1月1日（宇都宮大学附属図書館）
- 年頭のことば…………… 斎藤 正（2）
- 後期中等教育の多様化と職業教育…………… 仲新（4）
- 高等学校における技能教育
都崎雅之助……………(11)
- わが県における農業担当教員の現状と問題点
…………… 高橋利助（20）
- 現場実習とその運営
農業科…………… 伊古田昇二（27）
工業科…………… 岩崎 清（31）
水産科…………… 高木敬一（36）
嵐のジャンプ…………… 寺門四志猪（44）
- 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基準に関する細目
繊維工業科およびこれに準ずる学科……………(45)
精密機械科およびこれに準ずる学科……………(55)
- 公立中学校における選択職業に関する教科の履修状況
……………(65)
- 第17巻第2号：1967年2月1日（宇都宮大学附属図書館）
- 個性の開発…………… 澤田慶輔（2）
- 高等学校における職業教育の多様化について
…………… 望月哲太郎（10）
- 富山県における高等学校の多様化計画について
…………… 小川貞雄（17）
- 東京都における商業担当教員の現状と問題点
…………… 横田弘之（28）
- 現場実習とその運営
保育科…………… 新潟県立新潟中央高等学校（46）
衛生看護科…………… 高橋その（52）
- 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基準に関する細目
時計計器科およびこれに準ずる学科……………(58)
- 第17巻第3号：1967年3月1日（宇都宮大学附属図書館）
- 後期中等教育と産業教育…………… 細谷俊夫（2）
- 工業教員の現職教育に関する解析と明日への提言
…………… 山下源蔵（9）

高等学校水産科担当教員の現状と問題点
 現場実習とその運営…………… 高木敬一 (15)
 農業科…………… 伊古田昇二 (23)
 工業科…………… 田無工業高等学校 (28)
 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基準に関する細目
 時計計器科およびこれに準ずる学科……………(32)
 設備工業科およびこれに準ずる学科……………(48)

第17巻第4号：1967年3月25日(宇都宮大学附属図書館)
 昭和41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…………… 有田喜一 (5)
 初等中等教育局長所管事項説明…………… 斎藤 正 (8)
 第2部 部会
 1. 農業部会 …………… 伊古田昇二 (15)
 2. 工業部会 …………… 土井正志智・関口修 (69)
 3. 商業部会 ……………大埜隆治 (169)
 4. 水産部会 ……………高木敬一 (233)
 5. 家庭部会 ……………金原ちゑ子 (297)
 付…………… (367)

第17巻第5号：1967年4月1日(宇都宮大学附属図書館)
 昭和42年度産業教育予算(政府原案)について
 …………… 望月哲太郎 (2)
 高校の教育内容の多様化について…………… 笹尾利男 (10)
 本県における家庭科担当教員の現状と問題点
 …………… 西脇恒子 (19)
 国際港都にある家庭科(被服科)の一つの行き方
 …………… 神戸市立須磨高等学校 (27)
 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基準に関する細目
 地質工業科およびこれに準ずる学科……………(34)
 写真科およびこれに準ずる学科……………(46)
 資料……………(54)

第17巻第6号：1967年5月25日(宇都宮大学附属図書館)
 食品企業が望む産業教育…………… 吉田謙士郎 (2)
 昭和42年度産業教育関係事業計画
 I 現職教育に関する事業計画…………… 倉地克次 (12)
 II 助成関係事業計画…………… 菊池誠治 (19)
 食品産業高等学校(仮称)の構想…………… 小西真 (27)
 高等学校における食品関係教育の現状
 I 農業教育における食品関係教育の現状
 …………… 山影良三 (37)

II 水産教育における食品関係教育の現場
 …………… 坂野 匡 (44)
 III 工業教育における食品関係教育現状
 …………… 厚沢信義 (48)
 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基準に関する細目
 女子経済科およびこれに準ずる学科……………(54)
 昭和42年度現職教育事業計画予定表 ……………(63)

第17巻第7号：1967年6月1日(宇都宮大学附属図書館)
 地域開発と産業教育…………… 石原孝一 (2)
 北海道における農業担当教員の現状と問題点
 …………… 葎 亘 (9)
 〈中学校の技術教育〉
 東京都板橋区立産業教育共同実習所……………(19)
 主婦の衣生活の実態からみた衣生活指導の問題点
 …………… 岡崎文子 (25)
 昭和42年度産業教育振興費国庫負担金および昭和42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……………(30)
 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基準に関する細目
 原動機械科およびこれに準ずる学科……………(45)

第17巻第8号：1967年7月1日(宇都宮大学附属図書館)
 経済計画と教育 — 経済社会発展計画について —
 …………… 佐々木孝男 (2)
 職業教育の中の普通教育 — 工業を中心として —
 …………… 副島一之 (11)
 岩手県における工業科担当教員の現状と問題点
 …………… 白鳥晋右 (20)
 学習指導の手びき「電子科編」について
 …………… 関口 修 (33)
 産業教育手当の支給を受ける実習助手の範囲を定める政令の改正について……………(39)
 高等学校における産業教育実験実習施設・設備充実参考例
 電気化学科およびこれに準ずる学科……………(41)
 工業経営科およびこれに準ずる学科……………(53)

第17巻第9号：1967年8月1日(宇都宮大学附属図書館)
 被服の生活と流通…………… 佐竹 等 (2)
 女子高校卒就職者に期待する人間像… 安念正男 (14)
 工業高校における数学と工業関係教科との関連について (1)…………… 横山醇一 (21)
 高等学校における職業教育の多様化について
 理科教育及び産業教育審議会答申……………(29)
 参考資料……………(39)

- 高等学校における職業教育の多様化について（審議の基本方針）……………(51)
- 高等学校における産業教育実験実習施設・設備充実参考例
衛生看護科およびこれに準ずる学科……………(52)
- 第17巻第10号：1967年9月1日（宇都宮大学附属図書館）
高等学校の多様化について…………… 齋藤 正（2）
林業教育の反省とそのあり方…………… 加藤弘三（8）
高等学校における職業教育の多様化について……………(15)
「森林土木科」について…………… 金井金雄（17）
「電気工作科」について…………… 副島一之（22）
「貿易科」について…………… 雲英道夫（29）
「秘書科」について…………… 横田弘之（35）
「調理科」について…………… 藤井正子（42）
工業高校における数学と工業関係教科との関連について（2）…………… 横山醇一（47）
高等学校における産業教育実験実習施設・設備充実例
女子商業科およびこれに準ずる学科……………(54)
- 第17巻第11号：1967年10月1日（宇都宮大学附属図書館）
産業界からみた職業高校における一般教養について……………森岡道一（2）
高等学校における職業教育の多様化について…………… 望月哲太郎（10）
高等学校における職業教育の多様化について
「金属加工科」について…………… 岡野修一（19）
「事務科」について…………… 横田弘之（26）
「経理科」について…………… 雲英道夫（32）
「和裁科・洋裁科」について…………… 小池絹恵（38）
高等学校における理科・数学に関する学科について……………(44)
連携制度調査研究会および中学校観察指導調査研究会について……………(54)
- 〈新刊紹介〉最新進路指導事典……………(39)
- 第17巻第12号：1967年11月1日（宇都宮大学附属図書館）
最近の水産業の動向と高等学校水産教育の方向…………… 森沢基吉（2）
高等学校における職業教育の多様化について
「衛生工学科」について…………… 山之内繁夫（10）
「営業科（または販売科）」について…………… 雲英道夫（17）
「手芸科」について…………… 小池絹恵（24）
「商業家庭科」について…………… 小柴 貢（29）
公立高等学校の学級編制および教職員定数の標準の改正について…………… 遠山敦子（33）
観察指導による進路指導…………… 丸尾準次（40）
高等学校における水理実験とその設備について…………… 三宅政光（48）
高等学校と他の教育訓練機関との連携制度等に関する調査研究について……………(54)
- 第17巻第13号：1967年12月1日（宇都宮大学附属図書館）
デザイン教育のあり方について…………… 高山正喜久（2）
文部省主催昭和43年度教育課程研究集会の研究問題と研究の手引き（高等学校・中学校の職業教育等関係教科）……………(8）
高校建築教育の問題点と新しい課題（1）…………… 中江 斉（30）
昭和42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……………(44)
高等学校の木材加工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……………(49)
昭和42年度全日本学校植林・環境緑化コンクールの成績……………(57)
職業関係学科の小学科別学科数・生徒数……………(59)

（おだか すすむ 教育推進機構教授）

（まるやま つよし 教育推進機構非常勤講師）