

## 文部省職業教育課と『産業教育』誌（5）

丸 山 剛 史

尾 高 進

柴 沼 俊 輔

### Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (5)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu, SHIBANUMA Shunsuke

#### 〔補遺〕

第1報にて、『産業教育』誌に先立ち、『職業教育情報』誌が文部省職業教育課により編集・刊行されていたことを記すとともに、筆者らは「未見」であるとも記した<sup>1</sup>。その後、別の目的で『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）を見ていたところ、上記の『職業教育情報』誌と思われる書誌情報が記載されていることに気づいた。そこで、国立教育政策研究所教育図書館にて「厚沢留次郎文書」（以下、厚沢文書）を確認したところ、厚沢文書に収録された冊子は筆者らが探していた雑誌であることがわかった。そこで、本報において「補遺」として『職業教育情報』誌に関して紹介しておくこととする。

厚沢文書収録の『職業教育情報』誌は全3冊であり、いずれも1950年に発行されている（発行月日は不明）。第1号の「発刊にあたって」において教育委員会向けに編集・刊行されたものであることが明記されており、同誌が『産業教育』誌創刊号の「編集後記」の記述と符合しており、筆者らが探していた雑誌であると判断した次第である。

『職業教育情報』誌第1号には、発刊の意図が次のように記されている。執筆者は、第2代職業教育課長・近藤春文である<sup>2</sup>。

「職業教育については最近ようやく□□対策が活発に論議せられるようになり、具体的な

方向もたてられる気運が見え初めたことはまことに喜ばしいことである。教育委員会にあっても職業教育振興を本年度教育の重要目標として取上げられるところも次第に多くなって来たので本年度以降における施策には大なる期待がよせられるが、これらの動きについて情報を交換することによりお互いに裨益することが少なくないと思う。職業教育課としても教育委員会や関係方面に知っていただきたいこともありまた刻々動いている地方の実情をもうかがって振興方策をたてたいと思い、些かな月報を作ってお手許にお届けすることとなった。この月報が教育委員会の全面的な御協力によって全国の職業教育の動態を知る手がかりともなり、その振興に一役買うための□橋ともなれば幸である。／この度は各地の情報を集めることができなかったのも、とりあえず職業教育課関係資料にのみとどめた。今後は地方から職業教育についての情報を大に寄せていただき、次第にこの職業教育情報をもりたててゆきたいと考えている。」

(□：判読不能)

このように、『職業教育情報』誌は、文部省職業教育課が職業教育振興のために、文部省及び教育委員会の職業教育振興策の情報交換を企図して発刊されたものであった。

以下に全3号の目次を紹介しておく。各号の目次は、次のとおりである。

No. 1：全33ページ

- 一、発刊にあたって
- 二、職業高等学校及び高等学校職業課程の改善振興対策
- 三、アメリカにおける職業教育事情
- 四、本年度事業計画
- 五、雑報
  - △学校植林運動
  - △関係通達
  - △資料

No. 2：全39ページ

- 一、アメリカの職業教育関係教員養成について（報告その二）（特に工業教育教員について）
- 二、全国農・工・商高等学校長協会総会の状況
  - ▲全国高等学校長協会農業部会総会
  - ▲全国工業高等学校長協会総会
  - ▲全国商業高等学校長協会総会
- 三、職業教育の前進（地方版）

## 四、関係通達

## 五、資料

- ▲昭和二十五年度職業家庭科研究指定学校運営協議会要項
- ▲昭和二十五年度職業家庭科研究指定学校一覧
- ▲職業教育幹部教員養成□□講座実□
- ▲昭和二十四・五年度職業課程志願者状況調査
- ▲新教育におけるホームプロジェクトについて（ラジオ放送私たちのことば）
- ▲盲及びろう者に適する職業調査
- ▲職業及び家庭科関係資料紹介

## 編集後記

## No. 3：全 40 ページ

- 一、職業教育振興の必要性和その対策
- 二、アメリカにおける農業教育の現状
- 三、農業教育の協同評価
- 四、ユニットキッチンの地域社会□の影響
- 五、C・I・E 職業教育指導官の異動とネルソン先生のメッセージ
- 六、大学入学試験について
- 七、職業教育の前進
  - △職業教育法制定の請願
  - △大阪府職業指導振興会設立趣意書
  - △鹿児島職業教育課の設置
- 八、関係通達（要旨）
- 九、資料
  - △盲ろう学校職業科設備調査
  - △ホームプロジェクトに関する調査
  - 一母親からの手紙

## 注

- 1 丸山剛史・尾高進・柴沼俊輔「文部省職業教育課と『産業教育』誌（1）」『工学院大学研究論叢』第 53 巻第 2 号、2016 年、81 ページ。
- 2 近藤春文「発刊にあたって」『職業教育情報』第 1 号、1950 年、1 ページ。

## 『産業教育』誌目次集 (5) : 1963-1965 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13巻第1号：1963年1月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 年頭の言葉…………… 福田繁（1）
- 中央産業教育審議会建議 高等学校家庭科教育の振興方策について…………… 河上邦治（4）
- 日本の成長と教育（要旨）—— 教育の展開と経済の発達 —— …………… 調査局（16）
- 高等学校農業教育の現状と改善（二）…………… 伊古田昇二（31）
- 進路指導の改善について…………… 水谷統夫（36）
- 新設工業高校を運営して…………… 板東義治（40）
- 技術・家庭科地区研修を終って…………… 鈴木寿雄（46）
- 技術 家庭科地区研修 —— 質疑応答 —— …………… 藤音晃（50）
- 中学校および高等学校の新規卒業予定者に対する職業紹介の現状について…………… 企画調査係（53）
- 国立商船高等学校／電波高等学校生徒募集案内…（55）

第13巻第2号：1963年2月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 農業後継者の確保と農業教育…………… 田中啓一（1）
- 昭和三十八年度産業教育予算案について…………… 河上邦治（5）
- 学歴偏重の是正と能力開発 —— 十条製紙の場合 —— …………… 椎名新一（14）
- 高等学校農業教育の現場と改善（三）…………… 伊古田昇二（22）
- 新設工業高校を運営して —— 栃木県立栃木工業高校 —— …………… 水間運吉（28）
- 経済成長と商業教育の近代化…………… 横川義雄（35）
- 都市における家庭科の経営…………… 徳丸福蔵（42）
- 中学校進路指導完全実施第一年度をかえりみて  
全国進路指導実践のようすと問題点…………… 小松信重（47）
- 東京都における中学校進路指導の実態…………… 横田弘之（50）
- 第一回全国中学校技術・家庭科研究大会…………… 田島寛一（53）

第13巻第3号：1963年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 定時制産業教育と後期中等教育の拡充…………… 仲新（1）
- ★座談会★ 定時制産業教育の諸問題について…（6）

学歴偏重の是正と能力開発 —— 神戸製鋼所の場合 ——

- …………… 阿部薫（19）
- 定時制産業教育と事業内職業訓練の連けいの現状と将来の展望 …………… 今城孝之（25）
- 定時制農業科学習指導法の改善…………… 伊古田昇二（32）
- 実験実習時数の不足はどう解決すべきか…………… 遠藤隆（37）
- ホームプロジェクトと定時制家庭科…………… 寺田美恵子（42）
- 定時制課程における進路指導…………… 水谷統夫（48）

第13巻第4号：1963年4月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 新教育課程の実施に当たって…………… 河上邦治（1）
- 特集  
農業…………… 伊古田昇二（3）
- 工業…………… 土井正志智（8）
- 商業…………… 大埜隆治（12）
- 水産…………… 織田尚忠（17）
- 家庭…………… 仙波千代（22）
- 進路指導…………… 水谷統夫（26）
- 電波および商船…………… 金子久彌（30）
- 職場の人間関係より学校教育への要望…………… 大内経雄（34）
- 学歴偏重と能力開発 —— 東洋高圧の「高卒学力認定試験」の背景 —— …………… 志水修（36）
- 定時制と商業教育…………… 堀甲子蔵（42）
- 新規学卒農業者の減少をめぐる…………… 村上智／森脇英一（48）

第13巻第5号：1963年5月1日（宇都宮大学附属図書館）

- 産業構造の変ほうと若年働力の不足… 小林謙一（1）
- 学歴偏重の是正と能力開発 —— 日本セメントの場合 —— …………… 佐藤清治（8）
- 熊本県の農業教育…………… 丸岡憲一（15）
- 鋳造実習用小型溶解炉の研究について…………… 土井正志智（20）
- 商業教育振興の諸問題について…………… 古川逸男（24）
- 今後の水産教育のあり方…………… 尾谷茂（29）
- 食物科指導事例…………… 中村敏子（35）
- 中学校技術・家庭科の指導事例…………… 牛久喜一（40）
- 本校の進路指導年間計画概要…………… 工藤敦雄（46）

## 投稿原稿

自動制御実習の指導について…………… 見山博美 (50)

第13巻第6号：1963年6月1日（宇都宮大学附属図書館）

職場における職種構成と大学・高専・高等学校における工業教育のあり方…………… 野村正二郎 (1)

高等学校の急増期における職業高等学校の拡充と教員の充足について…………… 河上邦治 (9)

随筆・フランス人と職業…………… 宇野俊郎 (16)

学歴偏重の是正と能力開発 — 三菱電機の場合 —  
…………… 久米勝 (22)

商業教育共同実習所の設置と運営について  
…………… 古屋政吉 (28)

漁業練習船建造とその問題点…………… 村上栄 (34)

本校畜産教育の現場と改善…………… 清水小十 (42)

## 技術・家庭科

家庭電気の指導事例…………… 畠山和子 (47)

生徒指導を振興せよ…………… 水谷統夫 (53)

第13巻第7号：1963年7月1日（宇都宮大学附属図書館）

昭和三十八年度産業教育担当指導主事研究協議会を開催して…………… 河上邦治 (1)

農業分科会・工業分科会・商業分科会・家庭分科会・技術・家庭分科会・進路指導分科会

職場における人間疎外の現象と教育の問題  
…………… 桐原葆見 (11)

学歴偏重の是正と能力開発 — 島津製作所の場合 —  
…………… 西村保孝 (16)

随筆 技術人とそのところ…………… 成瀬政男 (20)

アメリカの進路指導…………… 藤本喜八 (25)

## 教科の解説等

畜産教育近代化学校の現況…………… 伊古田昇二 (30)

低速型アナログ電子計算機による計算機制御の指導について…………… 三村治男 (34)

事務機械教育のあり方に対する一つのアプローチ (1)  
…………… 吉原肇 (38)

家庭一般「衣生活の経営」における被服製作の指導の試み…………… 藤井忍 (42)

金属加工における切削の基礎的技術の指導  
…………… 赤沼政美 (46)

## 職業教育課だより

昭和三十八年度高等学校教育課程研究集会の研究問題および現職教育実施計画…………… (52)

第13巻第8号：1963年8月1日（宇都宮大学附属図書館）

高等学校農業教育改善方策の一考察… 河上邦治 (1)

高等学校へ進学するものの学科の選択 岡田三郎 (5)

随筆 産業教育雑感…………… 五島貞次 (13)

能力開発の考え方 — 富士製鉄の場合 —  
…………… 塚本孝 (15)

## 教科の解説等

これからの農業実習…………… 栗崎寅市 (21)

工業教育用映画について…………… 土井正志智 (25)

事務機械教育のあり方に対する一つのアプローチ (2)  
…………… 吉原肇 (29)

家庭一般（保育）の指導について… 真鍋弘子 (35)

二年被服製作における指導のころみ  
…………… 秋場美代子 (39)

高等学校における進路指導の問題点  
…………… 西村三郎 (45)

高等学校看護科の設置について…………… 村上智 (49)

第13巻第9号：1963年9月1日（宇都宮大学附属図書館）

家庭科教育と一つの問題…………… 関口勲 (1)

明日の家庭経営者像を画く…………… 氏家寿子 (7)

学歴偏重の是正と能力開発 — 住友金属工業の場合 —  
…………… 円山秀男 (12)

随筆 訓練と補導について…………… 李家孝 (18)

中学校技術・家庭科設備充実改訂参考例について  
…………… 鈴木寿雄 (20)

科学技術要員の養成に関する二、三の問題について  
…………… 村上智 (28)

## 教科の解説等

畜産の基礎的な実験実習の一試案  
…………… 伊古田昇二 (36)

化学反応実習の実態について…………… 土井正志智 (41)

商業教育と進路指導 (1)…………… 福中典男 (44)

家族の献立について…………… 佐藤初子 (49)

## ★職業教育課だより★★

★公立中学校技術・家庭科設備台帳の実施について  
…………… 企画調査係 (54)

★産業教育振興費負担事業について  
…………… 助成係 (55)

★文部省編集の職業教育関係教科書、指導書、手びき刊行案内…………… 指導係 (56)

★昭和38年度高等学校教育課程研究発表大会の実施について…………… 指導係 (57)

第13巻第10号：1963年10月1日（宇都宮大学附属図書館）

独創性の開発と産業教育…………… 上野一郎 (1)

技術導入の現状と問題点…………… 坂本剛 (6)

技術・家庭科における創造的思考の指導について  
…………… 鈴木寿雄 (12)

学歴偏重の是正と能力開発 — 石川島播磨重工業の場合 — …… 今川政雄 (16)  
 青少年に夢を…………… 水谷統夫 (23)

#### 教科の解説等

農業機械科の現状と問題…………… 伊古田昇二 (28)  
 電気基礎実験実習について…………… 五十嵐孝仁 (35)  
 商業教育と進路指導 (2)…………… 福中典男 (40)  
 全国高等学校長協会家庭部会主催夏季家庭科講習会  
 に出席して…………… 藤原節子 (44)  
 電気学習における教具の製作と活用  
 …………… 鳥井利清 (48)

本年度産業教育関係現職教育の実施概況について  
 …………… 林直樹 (54)

第13巻第11号：1963年11月1日（宇都宮大学附属  
 図書館）

新技術の開発と科学技術教育…………… 向坊隆 (1)  
 農業の今日と将来…………… 原政司 (8)  
 昼間定時制と農業教育…………… 厚沢留次郎 (14)  
 随筆

わが国の電子産業と産業教育…………… 松下幸之助 (20)  
 求人と技術学生…………… 崎川範行 (22)  
 アメリカ中等教育における生徒指導とカウンセラー  
 …………… 藤本喜八 (24)

#### 教科の解説等

溶接教育について…………… 土井正志智 (30)  
 最近の商品の差別化…………… 黒岩宏一郎 (33)  
 文部省産業教育指導者養成講座に参加して  
 …………… 鈴木テル子 (38)

第11回全国高等学校家庭クラブ研究発表大会  
 …………… 江渡丈夫 (42)

地方産業教育審議会の審議状況について  
 …………… 職業教育課 (46)

第13巻第12号：1963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実験実習の意義  
 …………… 都崎雅之助 (1)

#### 特集 中央産業教育審議会答申

高等学校における産業教育実験実習施設・設備の基  
 準改善の答申にあたって…………… 菊池豊三郎 (7)  
 高等学校における産業教育施設・設備基準の改善に  
 ついて…………… 河上邦治 (10)  
 高等学校における産業教育のための実験実習の施  
 設・設備の基準改訂の答申の方向と内容  
 農業に関する学科…………… 栗崎寅市 (17)  
 工業に関する学科…………… 副島一之 (22)  
 商業に関する学科…………… 小田光治 (27)  
 水産に関する学科…………… 岸上久 (30)

家庭に関する学科…………… 塚田淑子 (35)  
 資料 高等学校における産業教育のための実験実習  
 の施設・設備の基準（中央教育審議会答申）… (39)  
 昭和38年度校長研究協議会高等学校分科会における  
 報告…………… 水谷統夫 (45)  
 資料

中学校技術・家庭科実験実習設備の基準（中央産業  
 教育審議会建議）について…………… (49)  
 高等学校における農業自営者養成確保のための農業  
 教育の改善方策…………… (52)

#### 職業教育課だより

昭和38年度高等学校教育課程研究発表大会、中学  
 校教育課程研究発表大会の概況…………… (53)  
 昭和38年度全日本学校植林・環境緑化コンクール  
 の結果…………… (53)  
 国立商船高等学校／電波高等学校 生徒募集案内  
 …………… (55)

第14巻第1号：1964年1月1日（宇都宮大学附属図  
 書館）

年頭にあって…………… 福田繁 (1)  
 科学技術教育の考え…………… 内田俊一 (4)  
 東海道新幹線の建設と新技術…………… 加藤一郎 (10)  
 ハイウェイ建設における新しい土木工法  
 …………… 日本道路公団 (17)

家庭生活の型と女性の地位…………… 田辺繁子 (23)  
 全国農業会議所答申「農業基幹労働力流出の問題点と  
 その具体的方策」と学校教育について… 漆原綏 (28)  
 文書事務・事務管理・事務機械化…………… 小沢暢夫 (34)  
 学歴偏重の是正と能力開発 — 高島屋の進級試験制度  
 を中心として — …………… 渡辺治三郎 (39)  
 第2回全国中学校技術・家庭科研究大会を顧みて  
 …………… 田島寛一 (45)  
 進路指導の重要性和中学生の進学について  
 …………… 水谷統夫 (49)

第14巻第2号：1964年2月1日（宇都宮大学附属図  
 書館）

昭和39年度産業教育予算（政府原案）について  
 …………… 河上邦治 (1)  
 国民所得倍增計画のアフターケアと産業教育  
 …………… 熨斗隆文 (8)  
 水産教育に望む…………… 山本清内 (14)  
 沿岸漁業等振興法の成立と高等学校水産教育  
 …………… 宮本誠 (19)

■科学技術教育随想■…………… 丹羽保次郎 (25)  
 富山県の産業教育振興計画…………… 河野宰治 (29)  
 学歴偏重の是正と能力開発《東京芝浦電気の場合》  
 …………… 古谷慶寿 (35)

## 教科の解説等

- 定時制分校の農業教育……………伊古田昇二 (42)  
 工業科教育の諸問題について……………熊井七郎 (46)  
 商業教育における一般教科の役割  
 ………………築瀬政雄／松蔭重弘 (49)  
 家庭科教育のささやかな歩み  
 ………………杵掛貞子 (53)

第14巻第3号：1964年2月29日（宇都宮大学附属図書館）

昭和38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

## 第1部 総会

文部大臣あいさつ……………瀧尾弘吉 (3)

初等中等教育局長所管事項説明……………福田繁 (7)

## 第2部 部会

1. 農業部会……………伊古田昇二ほか (11)
  2. 工業部会……………土井正志智ほか (93)
  3. 商業部会……………大埜隆治ほか (197)
  4. 水産部会……………織田尚忠ほか (289)
  5. 家庭部会……………仙波千代ほか (351)
- 付 関係諸通知その他……………(451)  
 あとがき……………(468)

第14巻第4号：1964年3月1日（宇都宮大学附属図書館）

今月の言葉……………(1)

後期中等教育の拡充と産業教育の目標… 木田宏 (2)

能研テスト実施結果を集計して — 私たちの研究の方向 — ………………黒田徹 (7)

## ■学校卒業後の教育について■

……………宗像英二 (14)

北海道の産業教育振興計画……………二本木実 (16)

昭和39年度産業教育関係事業計画について  
 ………………小池良雄／塩津有彦 (22)

## 教科の解説等

- 本校の自営者養成教育……………桂正美 (28)  
 工業高校における機械科のあり方と運営  
 ………………鈴木午一 (35)  
 商業教育における一般教科の役割 (2. 完)  
 ………………築瀬政雄／松蔭重弘 (39)  
 高校家庭科指導の実際……………伊賀正子 (43)  
 中学校技術・家庭科の施設について… 佐藤平 (47)  
 中学校技術・家庭科女子向き指導の実際  
 ………………坂本幸子 (51)

資料 高等学校における看護教育を主とする学科の設置について……………職業教育課 (56)

第14巻第5号：1964年4月1日（宇都宮大学附属図書館）

今月の言葉……………(1)

## 特集 産業教育の諸問題

(その一) 行政上の観察からの一考察 河上邦治 (2)

(その二) 教育分野別の考察

- 農業……………伊古田昇二 (10)  
 工業……………土井正志智 (15)  
 商業……………大埜隆治 (19)  
 水産……………織田尚忠 (24)  
 家庭……………仙波千代 (28)  
 中学校技術・家庭 (男子向き) ……鈴木寿雄 (31)  
 中学校技術・家庭 (女子向き) ……仙波千代 (35)  
 進路指導……………水谷統夫 (38)

■技術革新と学校教育■……………北川一栄 (42)

静岡県の産業教育振興計画……………鈴木健一 (44)

世界の農業教育……………厚沢留次郎 (53)

第14巻第6号：1964年5月1日（宇都宮大学附属図書館）

今月の言葉……………(1)

世界の農業教育 (その2) ………………厚沢留次郎 (2)

大阪府の産業教育振興計画……………鎌田庄蔵 (10)

民主教育と生徒指導の教育的意義… 水谷統夫 (16)

学校教育における消費者教育について… 村上智 (24)

## ■各教科の解説等■

- 新しい農業者像……………君塚正義 (29)  
 工業高校における機械科のあり方と運営 (2)  
 ………………鈴木午一 (33)

昭和38年3月中学校・高等学校卒業者の卒業後の状況  
 ………………竹内喜好 (39)

## 資料

- 昭和39年度高等学校教育課程研究集会（職業教育関係）の研究問題とその解説… 職業教育課 (45)  
 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について… 職業教育課 (52)

第14巻第7号：1964年6月1日（宇都宮大学附属図書館）

今月の言葉……………関口勲 (1)

“高等学校における農業自営者の養成および確保のための農業教育の改善方策について”（中央産業教育審議会答申）について……………河上邦治 (2)

世界の農業教育 (その3) ………………厚沢留次郎 (9)

随筆 産業教育と人づくり……………関英男 (17)

職業適性検査について……………道脇正夫 (20)

大分県の産業教育振興計画……………渋谷斌 (26)

## ■教科の解説等■

- 工業高校における機械科のあり方と運営 (3)  
 ..... 鈴木午一 (33)
- 産業教育実技講習会を受講して…… 中島三郎 (37)
- 繊維の試験機械を設備して被服教育に科学性を  
 ..... 畑迫千代子 (40)
- 電気アイロンの学習指導法と指導後の反省  
 資料 ..... 平田淳子 (44)
- \* 高等学校における農業自営者の養成および確保のた  
 めの農業教育の改善方策について…… (49)
- \* 産業教育内地留学生実施要項…… (53)
- \* 昭和39年度能研テストの概要 ..... 能力開発研究所 (55)

第14巻第8号：1964年7月1日（宇都宮大学附属図  
 書館）

- 今月の言葉 教師という職…… 成瀬政男 (1)
- デザインの基礎としての人間工学…… 小原二郎 (2)
- 世界の農業教育（その4・完）…… 厚沢留次郎 (9)
- 農業自営者養成高校の発足と構想…… 藤井正弘 (16)
- 農業高校卒業生の動向と農業教育… 伊古田昇二 (22)
- イギリスのGCEテストについて…… 青柳忠克 (26)
- 全国産業教育担当振導主事研究協議会を開催して  
 ..... 河上邦治 (32)

農業科・工業科・商業科・高校家庭科・技術家庭科  
 男子向き・技術家庭科女子向き・進路指導

資料

- \* 昭和39年度産業教育振興費国庫負担金取扱要項  
 ..... (48)
- \* 昭和39年度高等学校普通科家庭科教育設備費補助  
 金の取扱いについて…… (56)

第14巻第9号：1964年8月1日（宇都宮大学附属図  
 書館）

- 今月の言葉 高校進学率向上のかけに 藤本喜八 (1)
- 産業教育振興法施行令の一部改正にあたって  
 ..... 河上邦治 (2)
- 産業教育振興法施行令の改正をめぐって  
 ..... 塩津有彦 (4)

- 開放経済下におけるわが国産業の動向と職業教育のビ  
 ジョン ..... 山中篤太郎 (10)
- 技術教育と教育工学…… 渡辺茂 (16)
- 技術・家庭科の三つの相…… 成瀬政男 (20)
- 岡山県の産業教育振興計画…… 川上亀義 (22)
- 職業適性検査について（2・完）…… 道脇正夫 (31)
- 高等学校教諭資格試験…… 教職員養成課 (36)

## ■教科の解説等■

- 工業高校における機械科のあり方と運営（4・完）  
 ..... 鈴木午一 (38)

事務革新にともなう高等学校における簿記教育のあ  
 り方の研究 (1)..... 都築種夫 (46)

資料

- \* 農業自営者養成学科卒業者の就職等の状況ならびに  
 商業科を置く公立、私立の高校の状況  
 ..... 職業教育課 (54)
- \* 産業教育振興法施行令の一部を改正する政令の施行  
 について ..... (55)
- \* 中学校技術・家庭科における「機械」の指導について  
 ..... (56)

第14巻第10号：1964年9月1日（宇都宮大学附属  
 図書館）

今月の言葉 総国策の一環としての教育

- ..... 菊池豊三郎 (1)
- 女子労働力の活用と職業教育…… 大羽綾子 (2)
- 中期経済計画について…… 武藤正幸 (8)
- 開放経済下におけるわが国産業の見通し (1) — 水  
 産業 — ..... 平沢豊 (14)
- 諸外国における職業指導の現状 (一)  
 ..... 増田幸一 (20)
- 創造性 この魅力ある素質…… 星野愷 (24)
- 徳島県の産業教育振興計画…… 仁科義之 (28)

## ■教科の解説等■

- 農業近代化第三の道 「請負農業」の登場  
 ..... 小西数馬 (34)
- 生産実習による工場レイアウトの指導  
 ..... 佐野昇三 (38)
- 事務革新にともなう高等学校における簿記教育のあ  
 り方の研究 (2・完)..... 都築種夫 (47)

## ■用語の解説等

- 職業指導と進路指導、負担金と補助金 (52)
- 資料
- \* 本年度教育課程研究発表大会の実施について… (53)
- \* 昭和39年度公立中学校における選択教科のうち職  
 業に関する教科の履修状況…… 職業教育課 (56)

第14巻第11号：1964年10月1日（宇都宮大学附属  
 図書館）

- 今月の言葉 人つくりの場はどこか… 中山三郎 (1)
- 『流通革命』について ..... 北里宇一 (2)
- 消費生活の合理化と家庭科教育…… 金原ちゑ子 (7)
- 開放経済下におけるわが国産業の見通し (2) — 中  
 小工業 — ..... 東現 (12)
- 諸外国における職業指導の現状 (2)… 増田幸一 (19)
- 茨城県の産業教育振興計画…… 佐藤睦治 (23)
- 農業自営者養成高校の発足と構想…… 加藤駿二 (29)
- 沖縄の商業教育…… 尾崎朔 (36)



## ■教科の解説等■

- 生活科の総合実習について…………… 児山浩子 (37)  
 電気実習において多数生徒の学習効率を増進する方  
 法の一例 …………… 土井正志智 (43)  
 第11回東北ブロック家庭クラブ研究発表大会につ  
 いて …………… 小笠原清子 (47)  
 技術科教室の設計 (1)…………… 木村政夫 (52)

## ■用語の解説等■

- 産業教育と職業教育  
 高校設置基準と産振基準…………… (55)

## \*\*資料\*\*

- \*海技従事者国家試験制度の改善について  
 …………… 職業教育課 (56)

第14巻第12号：1964年11月1日（宇都宮大学附属  
 図書館）

- 今月の言葉 進路指導と農業観…………… 渡辺秀俊 (1)  
 諸外国における職業指導の現状 (3)… 増田幸一 (2)  
 『流通革命』について (2)…………… 北里宇一 (6)  
 開放経済下におけるわが国産業の見通し (3) — 機  
 械工業 — …………… 佐々木学 (11)  
 労働需要の変化と今後の技能者養成… 中田定士 (17)  
 岩手県の産業教育振興計画…………… 工藤巖 (23)

## ■教科の解説等■

- 農業自営者養成学科の教育の改善…………… 前田弘 (30)  
 家庭科技術検定に思う…………… 加納一馬 (34)  
 技術科教室の設計 (2・完)…………… 木村政夫 (38)  
 産業教育実技講習研究報告  
 商業科①…………… 津田英男 (45)  
 商業科②…………… 平岡義之 (47)  
 家庭科…………… 穂積ヒロ子 (50)

- 昭和40年度使用高等学校農業教科書について  
 …………… 奥広公利 (52)

## ■用語の解説等

- 廃棄処分、指導書と手引書…………… (53)  
 \*\*資料\*\*  
 \*公立中学校技術・家庭科設備現有状況について  
 …………… (54)  
 \*昭和40年度における国立の電波高等学校および商  
 船高等学校の入学者の選抜のための学力検査の実施  
 期日等について…………… (56)

第14巻第13号：1964年12月1日（宇都宮大学附属  
 図書館）

- 今月の言葉 オリンピックの教え…………… 李家孝 (1)  
 後期中等教育における職業教育の位置…………… 仲新 (2)  
 就職者の学歴構成の変動と現状…………… 坂上晴美 (7)  
 諸外国における職業指導の現状 (4)… 増田幸一 (15)  
 開放経済下におけるわが国産業の見通し (4) — 自  
 動車工業 — …………… 豊島格 (19)  
 千葉県の産業教育振興計画…………… 山下重輔 (25)

## ■教科の解説等■

- 農業高校のプロジェクト学習の現状のあり方  
 …………… 伊古田昇二 (32)  
 基礎工学実習について…………… 土井正志智 (38)  
 職業人・家庭人の育成をめざした益田産業高校家庭  
 科教育の歩み…………… 渡辺杉子 (41)  
 中学校技術・家庭科の教科書にとりあげられた「食品  
 群別摂取量のめやす」について…………… 小林政恵 (48)  
 産業教育実技講習研究報告書 商業科… 安岡博 (49)

## ■用語の解説等

- 安全管理と安全教育…………… (51)  
 翌年度にわたる債務負担…………… (51)  
 \*\*資料\*\*  
 \*地方産業教育審議会の審議状況について…………… (52)

（まるやま つよし 本学非常勤講師）

（おだか すすむ 本学教授）

（しばぬま しゅんすけ 本学非常勤講師）

