

文部省職業教育課と『産業教育』誌(17)

丸 山 剛 史
尾 高 進

Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (17)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu

[15]

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既報掲載の「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。本稿では土井正志智を取り上げる。

土井は、官立静岡高等学校理科甲類（1936年入学²、1939年卒業³）、大阪帝国大学工学部精密工学科に学び（1941年12月学士試験合格⁴）、第二次大戦後は千葉県立千葉工業高等学校教諭、千葉県教育委員会指導主事を務め、1954年に文部省に入省した⁵。1975年に文部省を退職した（その後、日本工業大学教授に就任）。

土井の文部省時代に関しては、「思い出のプロムナード」（以下、「プロムナード」と略記）に記されている。文部省入省前後の時期に関して、次のように述べている⁶。

私が文部省に御厄介になったのは、フルブライト留学生として、アメリカ留学から帰って暫くしたときでした。当時、千葉県教育庁に在職していましたが、ある日突然、当時の岡村指導課長から「君、今度文部省に行くようになったから。僕が引き受けてきたから行くように」と言われまして、考える暇もなく、文部省へ転勤することになりました。それから千葉の片田舎かの住居から東京の中心部まで、片道2時間の遠距離通勤が始まりました。当時は、未だ住宅事情も悪く、公務員宿舍の斡旋はしてもらえません

でした。それから 20 年余り、毎日 4 時間の通勤をよくやったものだと、今になると思います。

私は、その当時、全国でも数少ない工業担当の指導主事をしていまして、そのときは、既におやめになっておられた長谷川淳先生には、アメリカ留学以前からいろいろ御指導を受け懇意にさせていただいておりましたし、厚沢・大埜・島田・水谷の各先生方とも親しくさせていただいておりましたので、諸先生から、よく来たなと言って迎えられ、それ以来、長年大変御親切な指導を受けました。

都道府県教育委員会において工業科担当の指導主事が少なかった否かは確認できていないが、アメリカ留学に関しては記録があり、1954 年 6 月刊行の『産業教育』誌に掲載された「アメリカ産業教育視察者名簿」には「千葉県教育委員会指導主事 土井正志智」の名前を見出すことができる⁷。この渡米は、「日米教育交換計画による渡米教育者の募集」に応募したものであるとされる⁸（「思い出のプロムナード」では「フルブライト留学生」とも記されている）。その時の見聞に関しては、「アメリカ工業教育のあれこれ」としてまとめられている。いずれにしても、高等学校工業科担当教員、県教育委員会指導主事、アメリカ留学を経て、文部省へ入省した。そして 20 年以上にわたって文部省に勤務した。

文部省時代の回想では「困った」ことについても記されており、業務の内容を窺い知ることができ興味深い。前記の「プロムナード」において次のように述べている。

千葉県には、工業の学科の種類が少なかったもので、文部省に来てまず困ったのは、私の知らない学科が数多いことでした。一番最初におつかったのは、群馬県で開催された繊維工業教育の研究会で、何のことやら話の内容がさっぱりわからず困ったものでした。しかし、そのおかげで遠藤先生や大沼先生、長坂先生などと知り合い、度々、八王子工業高校へ足を運んで、実地についていろいろ御指導を得、これらの先生方とはその後、教科書の編集を通して、多大の御指導をいただきました。

土井に関しては、確認し得た限りにおいて少なくとも 4 冊の編著書、70 編以上の雑誌記事がある。高等学校工業科、教科とその指導に関する論考が多いが、中学校選択教科「工業」に関する学習指導要領解説記事もある。分量は少なくないため、紙幅の都合上、著作等の紹介は機会を改めたい。

謝辞：本研究は、JSPS 科研費 JP 22K02303 の助成を受けたものである。

（注）

- 1 丸山剛史・尾高進「文部省職業教育課と『産業教育』誌（1）-（16）」『工学院大学研究論叢』第 53-2 号（2016 年）- 第 62-2 号（2024 年）につづくものである。

- 2 『官報』第 2776 号、1936 年 4 月 7 日、216 ページ。
- 3 『官報』第 3668 号、1939 年 3 月 30 日、1093 ページ。
- 4 『大阪帝国大学一覧 昭和十八年度』、343 ページ。
- 5 国立公文書館所蔵文書によると、当初は千葉県教育委員会指導主事と文部省職業教育課文部事務官と「兼務」であったとされる。「文部省原議書」の備考欄には「職業教育課 長谷川淳 特別待命の後任」と理由が記されている（国立公文書館所蔵文書：昭 60 文部 01896100「採用・第 1 冊・昭和 29 年 8 月～昭和 29 年 9 月」）。
- 6 土井正志智「思い出のプロムナード」『産業教育』第 25 巻第 6 号、1975 年、28-29 ページ。
- 7 『産業教育』第 4 巻第 6 号、1954 年、29 ページ。
- 8 土井正志智「アメリカの工業教育のあれこれ」『産業教育』第 4 巻第 9 号、1954 年、26 ページ。

『産業教育』誌目次集 (17) : 1993-1994 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、編者が所蔵機関に外向くなどして、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 43 巻第 6 号 : 1993 年 6 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 高齢化社会の人材養成 …… 辻 哲夫 (2)

巻頭特集 望ましい勤労観・職業観の形成

職業観は人生観しだい …… 森 隆夫 (4)

職業観の形成とその援助 …… 吉本圭一 (9)

都道府県産業教育だより—千葉県

千葉県高等学校教育研究会進路指導部会の活動と成果 …… 鈴木和美 (14)

職業に関する教科・科目の研究等

農業高校における学校農場の現状と課題 (2)

…………… 佐藤順彦 (18)

商業教育の動向 (1) …… 岡田修二 (21)

新指導要領と勤労や奉仕にかかわる体験的学習

…………… 佐藤 勉 (24)

平成 5 年 3 月高等学校卒業者の就職状況等調査結果

(1) …… 鹿嶋研之助 (27)

職業高校紹介

栄えは充ちたり 衛看二俣川高校

…………… 佐々木正治 (30)

教科等実践シリーズ

問題解決能力及び創造性を育成する「課題研究」の

取組み …… 津村拓也 (32)

情報処理教育を推進するための教育課程の編成と指

導方法について …… 菅沼哲夫 (37)

普通科における勤労体験学習の推進

…………… 谷川 博 (42)

「職場体験学習」の実践 …… 野木 峻 (47)

産業界の動向

最近のパソコン業界の動向 …… 清水洋三 (52)

がんばってます

木製家具製造会社に就職して …… 田中 悟 (56)

文部省だより

中学校における進路に関する啓発的な経験等の充実

について …… (58)

表紙デザインの解説 …… 三谷恵子

第 43 巻第 7 号 : 1993 年 7 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 「働く喜び、つくる喜び」をどう伝えるか

…………… 水沢順一 (2)

巻頭特集 情報化の進展と教員研修

通商産業省における情報化人材育成策について

…………… 高井幸雄 (4)

情報化の進展と工業系教員の情報に関する研修

…………… 菅原 彪 (9)

がんばってます

第 16 回全日本女子柔道体重別選手権大会出場を控

えて …… 大泉 恵 (14)

職業に関する教科・科目の研究等

商業教育の動向 (2) …… 岡田修二 (16)

情報通信科における教育課程編成の実際

…………… 中谷三男 (19)

家庭に関する学科の活性化を目指して (1)

…………… 河野公子 (22)

平成 5 年 3 月高等学校卒業者の就職状況等調査結果

(2) …… 鹿嶋研之助 (25)

職業高校紹介

販売実習を含む修学旅行 …… 三露 晋 (28)

教科等実践シリーズ

造園土木科における科目「課題研究」の実践

…………… 奥村 功 (30)

専攻科 23 年間にわたる取組み

…………… 若月義澄 (35)

個々の生徒の特性を生かし自己教育力の育成を図る

指導について …… 加藤英夫 (40)

情報デザイン科の設置 …… 佐伯 建 (45)

諸外国の職業教育

ドイツ連邦共和国訪問 …… 大野昭彦 (50)

文部省だより

高等学校における産業教育に関する施設及び設備の

基準の改訂について …… (54)

表紙デザインの解説 …… 小川伸也

第 43 巻第 8 号 : 1993 年 8 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 森林・林業教育に思う …… 小澤善照 (2)

巻頭特集 職業高校における学習機会の多様化

職業高校における学習機会の多様化

…………… 雲英道夫 (4)

生徒の興味・関心、進路等に応じた多校間普職連携

教育 …… 小野田章二 (9)

都道府県産業教育だより—沖縄県／宮崎県

学校間連携による選択履修について

- 徳山盛彦 (14)
- 高等学校職業教育活性化事業 (外部講師招へい) について 山口賢一 (16)
- 職業に関する教科・科目の研究等
- 農業高校における学校農場の現状と課題 (3)
- 佐藤順彦 (18)
- 平成3・4年度教育課程研究指定校における「課題研究」の実践 及川淳一 (21)
- 「看護臨床実習」の学習指導 (1)
- 鈴木良子 (27)
- 産業界の動向
- 若者の就業意識の変化 道下勝男 (30)
- 教科等実践シリーズ
- 新しい工業教育を展開するための施設・設備の整備
- 池田詔彦 (34)
- 生徒のコミュニケーション能力を育成するための指導について 松岡竹千雄 (39)
- 全日制普通科における職業教育の在り方と人格の形成 兒玉 惇 (44)
- 平成3・4年度文部省研究指定校高等学校教育課程 (進路指導関係) の研究実践 大岐義之 (49)
- がんばってます
- リハセンター小児病棟看護婦になって
- 若勇久仁子 (54)
- 職業高校紹介
- 岐阜県立大垣農業高等学校
- 坂口貴之／田尻智久 (56)
- 文部省だより
- 商業に関する技能審査の成果の単位認定の例について (59)
- 表紙デザインの解説 太田伊津美
- 第43巻第9号：1993年9月1日 (宇都宮大学附属図書館)
- OPINION 美味しいことはいいことだ
- 河野 愛 (2)
- 巻頭特集 中学校の進路指導改善への期待と職業教育の課題
- 中学校の進路指導改善への期待と課題
- 竹内克好 (4)
- 中学校の進路指導の改善と職業高校の活性化
- 大橋信定 (9)
- がんばってます
- 家政科教育で学んだ福祉の心 須賀純子 (14)
- 職業に関する教科・科目の研究等
- 家庭に関する学科の活性化を目指して (2)
- 河野公子 (16)
- 高卒者のキャリアと意識 (1) 小杉礼子 (20)
- 教育課程等質疑応答シリーズ<勤労・奉仕体験学
- 習> 佐藤 勉 (24)
- 中学校における体験的学習 山本幸男 (26)
- 職業高校紹介
- 北の海を拓く—北海道立小樽水産高等学校
- 成田安孝 (28)
- 教科等実践シリーズ
- 「英文パンフレット」の作成 高橋 巖 (30)
- 海洋を幅広くとらえた教育課程編成の実際
- 出納幸人 (35)
- 家庭学科における「課題研究」の実践
- 平井 卓 (40)
- 中学校における進路指導と進路選択及び進路先への対応の変化 高田信夫 (45)
- 産業界の動向
- 「看護婦等の確保を促進するための措置に関する基本的な方針」の策定について
- 鈴木良子／西澤立志 (50)
- 都道府県産業教育だより—和歌山県
- 「LETS」の指定を受けて 二河田浩 (54)
- 文部省だより
- 勤労体験学習総合推進事業 (LETS) の推進地域指定について (58)
- 表紙デザインの解説 播戸ゆうき
- 第43巻第10号：1993年10月1日 (宇都宮大学附属図書館)
- OPINION 「働きがい」を教育とメディアが
- 引地幸市 (2)
- 巻頭特集 総合学科と今後の職業教育
- 総合学科と今後の職業教育 久保田旺 (4)
- 総合学科と今後の職業教育 小林一也 (9)
- 諸外国の職業教育
- 韓国の職業教育 西尾典眞 (14)
- 職業に関する教科・科目の研究等
- 高卒者のキャリアと意識 (2) 小杉礼子 (18)
- 平成3・4年度教育課程研究指定校における「課題研究」の研究実践 我那覇奈松 (21)
- 「英語実務」におけるティームティーチング
- 竹之下幸一郎 (24)
- 家庭に関する学科の活性化を目指して (3)
- 河野公子 (27)
- がんばってます
- 牛に魅力を感じる充実した日々
- 肥田木まこと (30)
- 教科等実践シリーズ
- たくましく育て 総合選択制職業高校
- 菅谷善六 (32)
- 国際経済科における指導実践例 古村雅昭 (37)
- 「水産情報技術」の指導上の課題 長谷川俊暉 (42)

京都府における中学生の進路指導のための中・高連携の取組み	寺田俊男 (47)
産業界の動向	
平成 6 年 3 月高等学校・中学校卒業生の求職・求人状況について	
……………労働省職業安定局業務調整課	(52)
職業高校紹介	
静岡県立焼津水産高等学校	山梨靖行 (56)
文部省だより	
全国職業高校実習作品ラベルコンテスト審査発表	
……………	(58)
表紙デザインの解説	大平真理
第 43 巻第 11 号：1993 年 11 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）	
OPINION 職業選択は時間をかけて…	松崎 朗 (2)
巻頭特集 学科の専門性を踏まえた教育課程の編成 I	
社会生活に役立つ農業高校の教育	
……………	渡辺満孝 (4)
工業の専門性を踏まえた教育課程の編成	
……………	岩本 洋 (9)
がんばってます	
生物工学科で学んだことを生かして	
……………	佐々木努 (14)
職業に関する教科・科目の研究等	
教育課程等質疑応答シリーズ＜農業＞	
……………	佐藤順彦 (16)
教育課程等質疑応答シリーズ＜工業＞	
……………	岩本宗治 (21)
高卒者のキャリアと意識 (3)	小杉礼子 (25)
職業高校紹介	
横浜市立横浜商業高等学校	伊東志保 (28)
教科等実践シリーズ	
社会の変化に対応した新しい学校運営（学校週 5 日制）と農業教育の諸問題	清水與八郎 (30)
地域に活かした教育活動	水谷 修 (35)
情報処理教育を推進するための教育課程の編成と指導方法	赤津 豊 (40)
家庭に関する学科における情報教育の推進について	
……………	加藤貞義 (45)
産業界の動向—管工事業界の動向	
磐石な経営基盤の確立を目指して	
……………全国管工事業協同組合連合会	(50)
都道府県産業教育だより—山形県	
山形県の職業教育	吉見愼太郎 (54)
文部省だより	
最近の船舶職員法等の改正概要について	
……………	(58)
表紙デザインの解説	飯田瑞恵

第 43 巻第 12 号：1993 年 12 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）	
OPINION シニアの夢の実現と職業教育	
……………	棕野美智子 (2)
巻頭特集 学科の専門性を踏まえた教育課程の編成 II	
学科の専門性を踏まえた教育課程の編成	
……………	小関岩雄 (4)
水産に関する学科の海洋漁業科の新しい教育課程編成と活性化について	石崎昭二 (9)
がんばってます	
夢のパソコン通信	朝倉みどり (14)
職業に関する教科・科目の研究等	
教育課程等質疑応答シリーズ＜商業＞	
……………	岡田修二 (16)
教育課程等質疑応答シリーズ＜水産＞	
……………	中谷三男 (22)
教科等実践シリーズ	
学校農場における実験・実習の充実と地域連携による活性化	馬場 誠 (28)
OA 化に対応した「総合実践」	
……………	有阪正芳／柳 健二 (33)
造り・奉仕する心が生み出す生き生きとした学校	
……………	中嶋 眞 (38)
中学生の高校理解を深めるための体験入学・学校訪問受入れの取組みについて	鹿嶋研之助 (43)
産業界の動向	
消費者センターにおける消費者教育	
……………	森本照子 (48)
職業高校紹介	
広島県立庄原実業高等学校—自分探し・夢づくり	
……………	吉岡千鶴 (52)
都道府県産業教育だより—秋田県	
ロシア国訪問航海の実践から	高田屋敏夫 (54)
文部省だより	
教育上の例外措置について	(58)
表紙デザインの解説	塚本早苗
第 44 巻第 1 号：1994 年 1 月 10 日（宇都宮大学附属図書館）	
平成 6 年 年頭所感	赤松良子 (2)
OPINION 産業教育と衛星通信活用の将来	
……………	今坂一郎 (6)
巻頭特集 学科の専門性を踏まえた教育課程の編成 II	
家庭の専門性を踏まえた教育課程の編成	
……………	山本順子 (8)
看護の専門性と教育課程編成の視点	
……………	林 滋子 (13)
がんばってます	
海洋資源の有効利用	長安めぐみ (18)

職業に関する教科・科目の研究等

教育課程等質疑応答シリーズ<家庭>

……………河野公子 (20)

教育課程等質疑応答シリーズ<看護>

……………鈴木良子 (26)

職業高校紹介

和歌山県立熊野高等学校—森林科学科— …… (32)

教科等実践シリーズ

新しい工業教育の推進を目指して … 山内公朗 (34)

学科の活性化を目指して—生活デザイン科の設置—

……………山野 勲 (39)

「看護情報処理」の指導計画の作成と指導方法について …… 太田玲子 (44)

心身を鍛え豊かな人間性を育てる教育の推進

……………高橋俊三 (49)

都道府県産業教育だより—栃木県

県内衛生看護科教育 20 年のあゆみと今後の課題

……………遠井稔男 (54)

文部省だより

総合学科の設置について (平成 6 年度)

表紙デザインの解説 …… 吉井晶子

第 44 巻第 2 号：1994 年 2 月 10 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 映画づくりから学んだこと

……………中山節夫 (2)

巻頭特集 職業教育における地域や産業界との連携の推進

まちづくり<その過去・現在・未来>

……………永田 隆 (4)

青年農業者の育成と職業教育の役割

……………和田宗利 (9)

都道府県産業教育だより—和歌山県

和歌山の職業教育事情 …… 西本紘一 (14)

職業に関する教科・科目の研究等

農業高校における学校農場の現状と課題 (4)

……………佐藤順彦 (18)

海の多様化への対応と課題 …… 中谷三男 (21)

「看護臨床実習」の学習指導 (2) … 藤田八千代 (25)

「産業社会と人間」と進路指導 … 鹿嶋研之助 (28)

がんばってます

省エネカーに学ぶ(二つの省エネレースに連続優勝)

……………京葉工業高校 (32)

教科等実践シリーズ

車椅子ロボットの製作 …… 舟橋 修 (34)

地域に密着し開かれた商業教育の推進

……………金谷 昂 (39)

「成人看護」の指導法について

……………船津倫子 (44)

職業科高校の大学進学の実況 …… 宮松繁夫 (49)

職業高校紹介

岐阜県立大垣女子高等学校 …… (54)

産業界の動向

勤労体験学習総合推進事業 (LETS) に期待する

……………企業関係者 (56)

文部省だより

平成 6 年 3 月高等学校卒業予定者の就職内定状況に関する調査について …… (62)

表紙デザインの解説 …… 鈴木涼子

第 44 巻第 3 号：1994 年 3 月 10 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 日本経済における雇用構造の変化について …… 櫻井 修 (2)

特別企画 第 3 回全国産業教育フェア

全国産業教育フェアを終えて — 富山大会の概要—

……………中尾俊雄 (4)

全国産業教育フェアの運営について

……………薩摩利夫・瀬尾義寛 (8)

全国産業教育フェアを振り返って

……………池田尚紀 (10)

全国産業教育フェアの思い出

……………参加生徒 (12)

がんばってます

佐賀青年会議所の発展を狙って …… 寺田和正 (14)

職業に関する教科・科目の研究等

農業高校における学校農場の現状と課題 (5)

……………佐藤順彦 (16)

ロボットの製作と競技大会 …… 岩本宗治 (19)

家庭に関する学科の活性化を目指して (4)

……………河野公子 (22)

課題解決型学習の展開と課題 …… 寺澤 茂 (25)

産業界の動向

農業情報化の取組み …… 荒木和司 (28)

教科等実践シリーズ

若手教員自主研修 長期の農家・企業体験に挑戦

……………山本 怜 (32)

CG 活用によるプリント捺染 …… 三浦鐵太郎 (37)

総合制職業高校における「家庭一般」の男女必修に対応した指導計画の作成と指導方法について

……………岸 壽明 (42)

勤労の意義・喜びを知り、自律性を育む勤労体験学習 …… 黒木正之 (47)

職業高校紹介

沖縄県立那覇工業高等学校 …… 真栄城玄善 (52)

都道府県産業教育だより—三重県

三重県の職業教育 …… 浅田和伸 (54)

文部省だより

「産業社会と人間」指導資料の刊行について… (58)
表紙デザインの解説 …… 金谷明恵

第 44 巻第 4 号：1994 年 4 月 10 日（宇都宮大学附属図書館）

OPINION 脱偏差値元年 …… 木曾 功（2）
巻頭特集 新しい教育課程の視点 —新学習指導要領の実施（1）—
特色ある教育課程の編成 …… 藤吉純一郎（4）
職業教育における新しい教育課程の視点
…………… 関口 修（9）

職業に関する教科・科目の研究等

工業教育における新教育課程実践上の課題
…………… 岩本宗治（16）
新学習指導要領の視点と商業教育 …… 岡田修二（19）
男女が共に学ぶ家庭科の指導（1）… 河野公子（22）
衛生看護科における教育の現状と課題（1）
…………… 鈴木良子（25）

教科等実践シリーズ

特色ある高校づくりを目指して …… 一條春雄（34）
工業高校における情報技術教育の推進
…………… 桂 廣保（39）
体験学習を通じて自らの進路を探り豊かな人間性を
育てる教育の推進 …… 秦 朋和（45）
船舶職員の養成と機関科教育 …… 谷口潤一郎（50）

産業界の動向

電気電子計測業界の動向 …… 小林 肇（30）
がんばってます

税理士試験に合格して …… 雪吉正治（14）

職業高校紹介

愛知県立安城農林高等学校 …… (28)
都道府県産業教育だより—岐阜県
本県の産業教育における改善への取り組み
…………… 瀧本 寛（56）

文部省だより

平成 6 年度産業教育関係現職教育事業計画一覧（予
定）…………… (60)
表紙デザインの解説 …… 金谷明恵
職業高校この一品 …… (55)
トピックス …… (62)

第 44 巻第 5 号：1994 年 5 月 10 日（宇都宮大学附属図書館）

OPINION イギリスに学ぶ …… 中村昭裕（2）
巻頭特集 新しい学力観と職業教育 —新学習指導要領の実施（2）—
新しい学力観をどうとらえるか …… 奥田真丈（4）
新しい学力観と職業教育 …… 小林一也（9）
職業に関する教科・科目の研究等

農業関係学科の新学習指導要領による教育課程編成
状況 …… 佐藤順彦（16）
商業関連科目に関する評価の観点と各科目の指導
…………… 岡田修二（19）

潜水技術検定の沿革と課題 …… 岡部禮二（22）
新しい学力観と勤労体験学習 …… 村田昭治（25）

教科等実践シリーズ

農業高校のリストラと「市民農園」の開設
…………… 出口廣志（30）
新科目「情報技術検定」の指導と評価に関する研究
…………… 押谷政信（35）
時代の進展に対応した家庭学科 …… 石丸 徹（40）
情報処理教育を推進するための教育課程の編成と指
導方法について …… 百溪朝治（45）

産業界の動向

クレジット産業の現状と課題 …… 水上宏明（50）
がんばってます

女性船長を目指して …… 今津千恵（14）

職業高校紹介

福岡県立小倉商業高等学校 …… (28)

諸外国の職業教育

スイスの教育事情 …… 斎藤明宏（54）

文部省だより

工業高校等における現場実習等の推進について
…………… (58)

高等学校における家庭科の男女必修について
…………… (63)

表紙デザインの解説 …… 島崎百合子

第 44 巻第 6 号：1994 年 6 月 10 日（宇都宮大学附属図書館）

OPINION 近代建築の修復と建築医 …… 木村 勉（2）
巻頭特集 新技術に対応した施設・設備の充実 —新
学習指導要領の実施（3）—

我が国の産業教育の改善と施設・設備の基準改訂
…………… 平井眞一（4）

新教育課程と施設・設備 …… 岩本 洋（9）

職業に関する教科・科目の研究等

農業関係学科の新学習指導要領による教育課程編成
状況（2）…………… 佐藤順彦（16）
男女が共に学ぶ家庭科の指導（2）… 河野公子（19）
衛生看護教育の現状と課題 …… 斎藤 実（22）
新しい学習指導要領に基づく進路指導の課題
…………… 森 茂（25）

教科等実践シリーズ

「流通経済」指導資料『ふるさと千葉—産業と経済—』
の作成と活用 …… 椎名信夫（30）
計量単位の国際化＜SI 単位移行と課題＞
…………… 巽 邦夫（35）

進路学習の進め方	魚住明夫 (40)
奉仕的精神を涵養し、地域との交流を促進する勤労体験学習	澤田 静 (45)
産業界の動向	
自動車産業とこれからの課題	堀籠登喜雄 (50)
がんばってます	
群馬のバラ—高付加価値農業生産を目指す—	大沢憲一 (14)
職業高校紹介	
東京都立工芸高等学校	(28)
諸外国の職業教育	
韓国の水産業と教育	松浦 勉 (54)
文部省だより	
職業教育の活性化方策に関する調査研究についてほか	(60)
表紙デザインの解説	堀間あずさ
職業教育課の1年・断想	板橋孝志 (58)
第44巻第7号：1994年7月10日（宇都宮大学附属図書館）	
OPINION 変革期に適応できる幅広い工科（専門）教育へ	吉本秀幸 (2)
巻頭特集 進路指導の改善について —業者テストに依存しない進路指導元年の検証—	
進路指導の改善・充実について —本県の取組みの成果と課題—	中島幸男 (4)
中学校からの報告 —本校の取組み・その成果と課題—	中野欽司 (9)
職業に関する教科・科目の研究等	
新教育課程の実施と工業高校の施設・設備	岩本宗治 (16)
水産関係学科の新学習指導要領と教育課程の編成 (1)	中谷三男 (19)
男女が共に学ぶ家庭科の指導 (3)	河野公子 (22)
新高等学校学習指導要領に基づく進路指導実践への期待 (1)	鹿嶋研之助 (25)
教科等実践シリーズ	
農業高校における進路実現を踏まえた教育課程の編成と指導方法について	須賀素臣 (34)
本県における「英語実務」指導資料の作成と活用	鳥取部誠 (39)
成人看護教育における効果的な臨床実習のかかわりについて	岡本恭子 (44)
職場実習を生かした進路指導の実践と経緯	橋本 和 (49)
産業界の動向	
流通をとりまく今日的課題	寺沢利雄 (30)
がんばってます	
工業高校で学んだこと	三谷兼一郎 (14)

職業高校紹介	
兵庫県立新宮高等学校	(28)
都道府県産業教育だより—青森県	
青森県における衛生看護科教育の現状	秋元善智 (54)
文部省だより	
高等学校職業学科の生徒数・学校数等について	(62)
表紙デザインの解説	野村紋子
職業教育課の1年・すばらしい出会い	竹内英男 (58)
第44巻第8号：1994年8月10日（宇都宮大学附属図書館）	
OPINION OECD・韓国会合に出席して	吉本圭一 (2)
巻頭特集 国際化の進展に対応した職業教育 —職業教育の活性化 (1) —	
文部省と政府開発援助 (ODA)	若林茂樹 (4)
開発途上国への教育分野での技術協力	杉山 長 (6)
国際化の進展に対応した職業教育	森山良一 (9)
職業に関する教科・科目の研究等	
農業関係学科の新学習指導要領による教育課程編成状況 (3)	佐藤順彦 (16)
工業教育における国際化への対応	岩本宗治 (19)
特色ある商業教育を目指して (1)	岡田修二 (22)
新高等学校学習指導要領に基づく進路指導実践への期待 (2)	鹿嶋研之助 (25)
教科等実践シリーズ	
国際化に向かう「工業英語」の実践	宮田隆弘 (34)
「マリン技術科」5年目と今後の課題	矢野 研 (39)
自己の生き方を考える生徒の育成を目指して	田中 孝 (44)
環境美化活動を中心とした勤労体験学習	泉川昌夫 (49)
産業界の動向	
農産物輸入の現状と今後の動向	細川允史 (30)
がんばってます	
国際学生ファッションコンテスト優秀校に輝いて	伊藤由香ほか (14)
職業高校紹介	
茨城県立海洋高等学校	(28)
都道府県産業教育だより—和歌山県	
総合学科設置校としての新たな出発	北澤誠士 (54)
文部省だより	

産業の高度化に対応した実践的技術者の育成について (中間まとめ) ほか…………… (58)
表紙デザインの解説…………… 尾上公弥子

第 44 巻第 9 号: 1994 年 9 月 10 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 職業教育に思う…………… 有馬朗人 (2)
巻頭特集 学科の専門性と継続教育 —職業教育の活性化 (2) —

職業教育における継続教育の充実… 荒井 桂 (4)
キャリア形成と専門性…………… 江上節子 (9)

職業に関する教科・科目の研究等

農業関係学科の新学習指導要領による教育課程編成状況 (4)…………… 佐藤順彦 (16)
特色ある商業教育を目指して (2) …… 岡田修二 (19)
水産関係学科の新学習指導要領と教育課程の編成 (2)…………… 中谷三男 (22)
衛生看護科における教育の現状と課題 (2)
…………… 鈴木良子 (25)

教科等実践シリーズ

活力ある学校づくりを目指す教育課程の編成…………… 小林宏壽 (34)
科目「課題研究」での作品製作を課題とした学習…………… 土田 実 (39)
地域のニーズに応えた学科の改編… 掛谷春夫 (44)
個性に応じた進路の選択・決定… 林 茂則 (49)

産業界の動向

水産物の完全利用への取り組み…………… 中嶋 哲 (30)
がんばってます

沓岐島の文化を 21 世紀に…………… 占部英幸 (14)

職業高校紹介

広島県立皆実高等学校…………… (28)

諸外国の職業教育

アメリカの職業教育について…………… 花澤宏行 (54)
文部省だより

職業教育の活性化方策に関する調査研究会議 (中間まとめ)…………… (58)

表紙デザインの解説…………… 齊藤和弘

第 44 巻第 10 号: 1994 年 10 月 10 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 新しい発想からの職業教育の活性化を…………… 亀井浩明 (2)

巻頭特集 地域の特徴を生かした職業高校 —職業教育の活性化 (3) —

職業教育の活性化に何が必要か… 野原 明 (4)
広島県における職業教育の活性化方策…………… 砂田勝彦 (9)

職業に関する教科・科目の研究等

地域の特徴を生かした工業教育の現状

…………… 岩本宗治 (16)

男女が共に学ぶ家庭科の指導 (4) …… 河野公子 (19)

衛生看護科における教育の現状と課題 (3)

…………… 鈴木良子 (22)

望ましい職業観の育成と勤労体験学習

…………… 田村鐘次郎 (25)

教科等実践シリーズ

地域に根ざした農業関係学科…………… 緒方政仁 (34)

総合教育センターとのオンラインを利用した総合実践…………… 稲谷久雄 (39)

人間としての在り方生き方の指導と展開…………… 木村 晋 (44)

望ましい勤労観・職業観の育成と奉仕の精神を養うための体験的な学習の指導…………… 石井勲雄 (49)

産業界の動向

沖縄県における「学卒就職情報システム」…………… 真喜屋貢 (30)

がんばってます

「農業」その限らない可能性への挑戦…………… 上地 登 (14)

職業高校紹介

愛知県立瀬戸窯業高等学校…………… (28)

諸外国の職業教育

ドイツにおける消費者教育…………… 中原秀樹 (54)

文部省だより

平成 6 年度高等学校専攻科・別科設置状況… (60)

表紙デザインの解説…………… 土岐育子

職業高校この一品…………… (58)

トビックス…………… (59)

第 44 巻第 11 号: 1994 年 11 月 10 日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 多様なキャリアと能力開発…………… 小野紘昭 (2)

巻頭特集 総合学科の取組みと今後の課題

総合学科は高校改革のパイオニアになれるか…………… 五十住和樹 (4)

広島県の高校教育改革と総合学科…………… 内田信正 (9)

職業に関する教科・科目の研究等

農業関係学科の新学習指導要領による教育課程編成状況 (5)…………… 佐藤順彦 (16)

工業高等学校の卒業生に関する調査のまとめ…………… 岩本宗治 (19)

水産関係学科の新学習指導要領と教育課程の編成 (3)

…………… 中谷三男 (22)

進路指導の評価と「観察・指導」…………… 鹿嶋研之助 (25)

教科等実践シリーズ

- 総合技術科の発足と今後の課題 …… 鎌田敏雄 (34)
- 特色ある学校づくり …… 田畑武正 (39)
- 本校の総合学科の取組み …… 佃 薫 (44)
- 本校の総合学科の現状 …… 新崎直昌 (49)

産業界の動向

- 2年課程看護婦学校養成所の学生の実態
…………… 佐々木栄子 (30)

がんばってます

- 最年少単独無寄港世界一周 …… 白石鉦次郎 (14)

職業高校紹介

- 徳島県立水産高等学校 …… 浜 高公 (28)

諸外国の職業教育

- アジアにおける進路指導の現状 …… 吉田辰雄 (54)

文部省だより

- 高等学校の職業教育を主とする学科の卒業者を対象
とする推薦入学実施状況 (平成6年度) ほか
…………… (62)

表紙デザインの解説 …… 針道香織

- トピックス …… (58)

第44巻第12号：1994年12月10日 (宇都宮大学附属図書館)

OPINION 21世紀の高齢者福祉と人材

- …………… 末吉一成 (2)

巻頭特集 高校教育改革の推進

- 高校教育改革について …… 上寺久雄 (4)
- 技能審査への取組みとその成果の単位認定について
…………… 太田龍三 (9)

職業に関する教科・科目の研究等

- 農業関係学科の新学習指導要領による教育課程編成
状況 (6) …… 佐藤順彦 (16)
- 特色ある商業教育を目指して (3) …… 岡田修二 (19)
- 男女が共に学ぶ家庭科の指導 (5) …… 河野公子 (22)
- 「成人看護」の学習指導の工夫 (1) …… 鈴木良子 (25)

教科等実践シリーズ

- ネットワークシステムを導入した「総合実践」の展開
…………… 外崎憲治 (34)
- 海洋の多様化に対応した実習船教育
…………… 山本武之 (39)

- 「母子看護」の指導の一例 …… 石渡知恵子 (44)

- 福祉の心を育む勤労体験学習 …… 矢尾田勝 (49)

産業界の動向

- 社員教育の現場から …… 鈴木清江 (30)

がんばってます

- 今、一歩を歩き始める—土木技術者への夢—
…………… 中村さと美 (14)

職業高校紹介

- 宮崎県立高千穂高等学校「農業科」
…………… 川畑勝也 (28)

都道府県産業教育だより—宮城県

- 本県における高等学校入学者選抜の改善の動向
…………… 佐野督郎 (54)

文部省だより

- 学校における情報教育の実態等に関する調査結果
(58)

- 表紙デザインの解説 …… 播戸ゆうき

(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)