

鹿兒島大学総合研究博物館文書資料目録2

鹿兒島高等農林学校

得業論文・

学生調査報告書等

鹿兒島大学総合研究博物館

二〇二一年三月

鹿児島大学総合研究博物館文書資料目録2

鹿児島高等農林学校

得業論文・学生調査報告書等

橋本達也・上村文編

鹿児島大学総合研究博物館

二〇二一年三月

例言

1. 本書は現・鹿児島大学農学部農業生産科学科応用植物科学コース害虫学研究室に保存されてきた、旧・鹿児島高等農林学校動物学教室において主として学生が記録した調査報告を中心とする文書資料の目録である。
2. 2001年に農学部 坂巻祥孝 准教授（当時・助教授）を介して、総合研究博物館へ移管され、その後、2020年度まで博物館教職員で整理を進めてきた。主に整理に関わった教職員は橋本達也、上村 文で、桑山 龍、松木恭一が入力作業を行った。また、一部は博物館実習において整理を行っている。
3. 本文および表は上村が執筆・作成したものを橋本が修成した。編集は主に橋本が行い、上村が補佐した。
4. 資料は総合研究博物館にて収蔵、保管し、随時公開活用を行う。
5. 文書資料一覧では、原本の表記について字体は原則として常用漢字を用いている。□は判読できなかった文字である。

鹿児島高等農林学校得業論文・ 学生調査報告書等

目次

はじめに	1
1 学生論文	1
(1) 鹿児島高等農林学校時代	
(2) 鹿児島農林専門学校時代	
(3) 鹿児島大学農学部時代	
(4) 年代不明	
2 夏期旅行・実習旅行報告書	3
3 農村調査	6
4 作物調査	6
5 佐多旅行報告書	7
6 木市調査報告書	8
7 担当地設計書・報告書	8
8 書籍等	8
9 渋谷正健氏関係	9
(1) 研究記録・講義ノート・議事録等	
(2) 刊行物・アルバム	
10 その他	9
11 鹿児島高等農林学校得業論文・学生調査報告書等文書資料一覧	10
(1) 学生論文	
①鹿児島高等農林学校時代	10
②鹿児島農林専門学校時代	20
③鹿児島大学農学部時代	24
④年代不明	26
(2) 夏期旅行・実習旅行報告書	26
(3) 農村調査	36
(4) 作物調査	36
(5) 佐多旅行報告書	38
(6) 木市調査報告書	40
(7) 担当地設計書・報告書	42
(8) 書籍等	42
(9) 渋谷正健氏関係	
①研究記録・講義ノート・議事録等	42
②刊行物・アルバム	46
(10) その他	48
12 付篇	54
文書に使用された用紙・用箋について	

はじめに

鹿児島高等農林学校は明治 41(1908)年に設置された官立の農学専門学校である。鹿児島大空襲の際の戦災では多くの建物・資料を焼失するという受難を経たが、昭和 24(1949)年の新制大学への改編移行後は鹿児島大学農学部として現在まで継承されている。設立当初から一貫して現在のキャンパスを利用していることもあって大学教育研究史に関わる資料が多く残されている。

ここで報告するのは、大正 11(1922)年から昭和 30 年代にかけて、鹿児島高等農林学校および鹿児島農林専門学校と、鹿児島大学農学部の学生が作成した卒業論文、調査報告、実習旅行報告等である。戦前・戦後の高等教育機関における教育・研究の一端がうかがわれるとともに、またその内容に関しても非常に豊富で、地域史資料として貴重な情報がふんだんに盛り込まれている。今後の教育史、あるいは地域史研究資料として十分に役立つものである。

今回報告するのは、現 鹿児島大学農学部農業生産科学科害虫学研究室に保存されてきたものが、2001 年に総合研究博物館へ移管されたものである。

1. 学生論文

鹿児島高等農林学校（鹿児島農林専門学校）および鹿児島大学農学部の学生が作成した大正 12(1923)年～昭和 39(1964)年までの論文が 231 件 232 点ある。

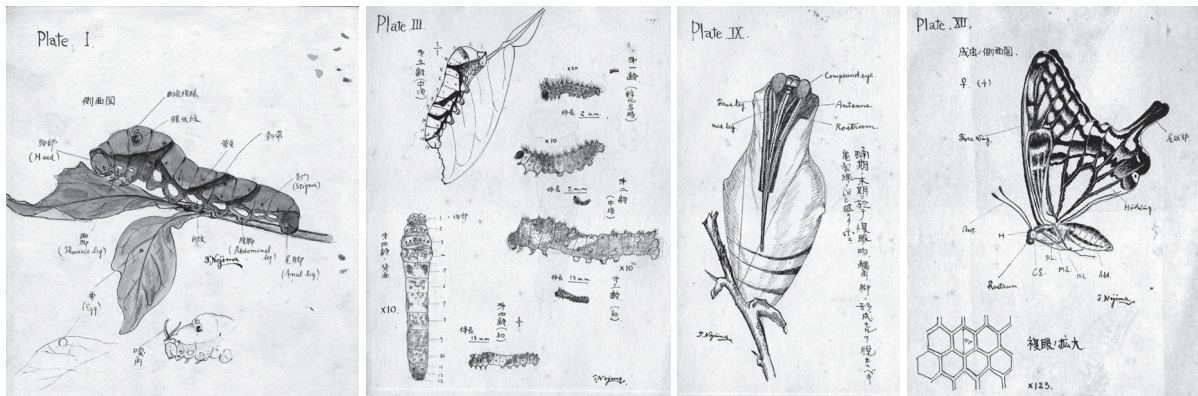
(1) 鹿児島高等農林学校時代 大正 12(1923)年～昭和 18(1943)年

鹿児島高等農林学校は、南方資源の開発および農林業振興の指導者たるべき人材の育成を目的とし、明治 41(1908)年に設立、明治 42 年に農学科・林学科の 2 学科で開校した。約 30ha の学校敷地には実験実習のための農場・植物園が設けられ、さらに校外にも高隈演習林、佐多農林実習場、種子島牧場、唐湊果樹園、指宿植物試験場などの附属施設を備え、学科はその後、養蚕学科・農芸化学科・獣医学科が増設された。学年暦は 4 月入学・3 月卒業（大正 5 年から）で、修業年数は昭和 15(1940)年までは正規の 3 年間だったが、昭和 16 年からは戦時体制の強化に伴い大学・高等学校・専門学校の修業年数が短縮されたため、昭和 14 年入学生は 2 年 9 ヶ月（昭和 16 年 12 月卒業）、昭和 15 年入学以降は修業年数が 2 年 6 ヶ月（9 月卒業）となった（昭和 18 年入学生まで）。

鹿児島高等農林学校（以下、高農）時代の学生論文は 131 点（内、年不明 1 点）あり、いずれも農学科 2 部の学生が作成したものである。

農学科は、2 年次より農学一般の 1 部と農芸動植物学専修の 2 部とに志望が分かれた。2 部の科目では、動物学・昆虫学・植物学・植物病理学・微生物学・遺伝学等の講義や実験・実習の時間が多く取られ、3 年になるとそれぞれ研究テーマを決めて「得業論文」（高農では卒業とはいわず「得業」といった）を作成した。

高農時代に作成された学生論文のうち、タイトルや本文に「得業論文」、「卒業論文」、「卒業研究（報告）」などの記載があるもの（本文から卒業論文に類するものであることがわかるものについては、「資料一覧」摘要欄にその旨記載した）は、131 点中 38 点だが、それら以外も本文の記述（得業論文同様の論文形式を取り、3 年次末に脱稿されていること）などから、得



大正 13 年 得業論文 (目録 No. 3) 図版

業論文として提出されたものと考えられる。

形態としては、表紙をつけて製本・装丁されたものが 72 点あり、そのうち和綴本は 14 点、洋装製本は 58 点ある。和綴本には表紙に題簽が付けられ、洋装製本は表紙にタイトルが活字で印刷されている。本文は横書きのものが多く、用紙には縦書罫線用紙（縦書き・横書きの両方で使用）や横罫用紙が使われている（口絵 1・2）。

昭和 5 (1930) 年 3 月卒業の農学科 2 部学生が作成した論文の「序言」には、「鹿児島高等農林学校ニ於テ第三学年ノ時ニ卒業論文トシテ動物、植物共ニ何カ研究、観察シテ纏ッタモノトシテ呈出シナケレバナラヌトイフコトヲ知ッタノハ第二学年ノ初頃ダッタ」（目録 No. 41）とあり、「動物」（昆虫）・「植物」両方の研究論文を卒業論文として提出するのが規定であったことがわかる。

今回整理した 131 点はほとんどが昆虫に関する研究論文だが、教官からは「早くモ二年ノ時ヨリ取り掛ラナイト立派ナモノハ出来ナイ」（同前）、「少クトモ全一年間ノ昆虫ノ経過習性等ニ付キ調べ様ニ」（昭和 2 年 3 月卒業生、目録 No. 22）との指示があり、また学生らも「先輩諸兄ガ学年末ニ急速度ヲ以テ論文作成ニ忙殺サレ居ラレルノヲ目前ニ見」（同前）て、早くから（2 年次の後半には）テーマを決めて論文作成の準備に着手し、材料となる昆虫やその卵を校内や自宅などで採集し始めた。しかし、テーマがなかなか決まらず「先生ニオ願ヒシテ」（目録 No. 97）題目を決めてもらったり、途中で飼育や実験に失敗（3 年次の夏には採集旅行や実習旅行で長期間学校を空けるため、中断を余儀なくされた）して思うような結果が得られないこともしばしばだった。

論文には、研究対象となる昆虫の「名称及び分類学上の位置」、「外部形態」、「内部形態」、「生態」、「経過習性」、「実験記録」、「飼育記録」のほか、「駆除・予防法」、「分布」などが記述されている。

また、昆虫の外部形態や内部形態を顕微鏡などで観察して細密に記録・描写された昆虫の標本図版（原図）も添付されている。1 つの論文に図版は数点から数十点、多いもので 50 点以上が収められ、彩色されたものもある。

(2) 鹿児島農林専門学校時代 昭和 21 (1946) 年度～昭和 26 (1951) 年

昭和 18 (1943) 年 1 月の専門学校令改正を受けて、昭和 19 (1944) 年 4 月、鹿児島高等農林学校は鹿児島農林専門学校と改称され、学科名も農学科は農科、林学科は林科、養蚕学科は繊維農業科、獣医学科は獣医畜産科に改称された（農芸化学科は従来通り）。なお、終戦後の昭和

23年に農業電気科が新たに設置された。

鹿児島農林専門学校（以下、農専）時代に作成された論文は68点（内、年不明9点）ある。所属学科別に見ると、農科（土木専攻含む）が最も多く、農業電気科、繊維農業科、林科の各科である。

今回整理した学生論文の作成年は、戦前は昭和18年のものまでで、昭和19年・20年のものは欠けている。

昭和22(1947)年の学生論文「緒論」には、「戦時中ノ故ヲ以テ一時中止ノ形ト成ッテ居タ論文制度ガ恰モ我等ノ時代ヨリ復活シ、戦争中漠然トシテ学ンデ居タ我々ニ一定ノ指路ヲ与ヘ且ツ研究ノ心ヲ躍如タラシメタ事ハ誠ニ喜バシイ事デアル」（目録No.6）との記述があり、戦時中は一時中断していたとみられる卒業論文の制度がこの学年より復活したことがわかる。終戦後、修業年数が正規の3年に復し、学業が正常に復帰していく過程がうかがえる。

高等農林学校時代の学生論文は昆虫・害虫に関する研究論文がほとんどだったが、農専時代の学生論文はそれ以外の研究テーマが半数以上を占める。戦後の食糧不足解決、農業経済の復興を主眼に、果樹・蔬菜・花卉など園芸作物についての研究や、農芸化学、土木工学のほか、農業電化といった新しい研究分野の論文も含まれている。

(3) 鹿児島大学農学部時代 昭和28(1953)年～昭和39(1964)年

鹿児島大学農学部時代に作成された論文は28件29点（内、年不明10件11点）ある。

(4) 年代不明

ほかに、年代不明の論文が4点ある。

2. 夏期旅行・実習旅行報告書

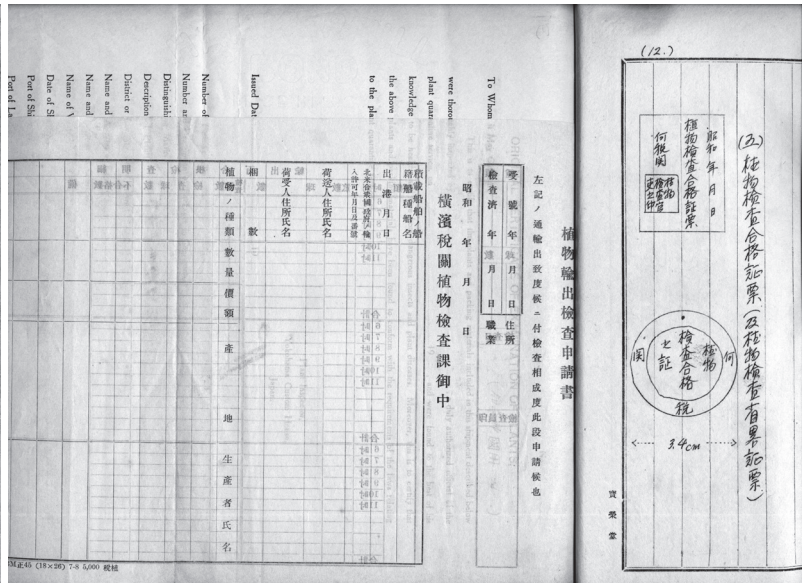
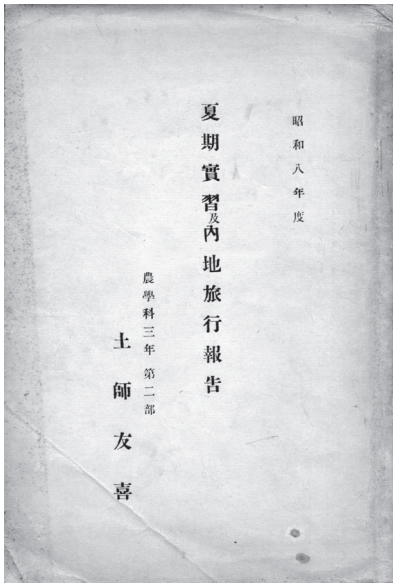
鹿児島高等農林学校にて3年次の夏に行われる旅行（実習旅行）の報告書が40点ある。年代は、大正11(1922)年から昭和11(1936)年までで、いずれも鹿児島高等農林学校農学科の学生が作成したものである。

「大旅行」と呼ばれるこの旅行は、旅行先は国内のみならず、樺太・満州・朝鮮・台湾・南洋群島にもおよび、数週間から一ヵ月以上と長期の日程で行われた。

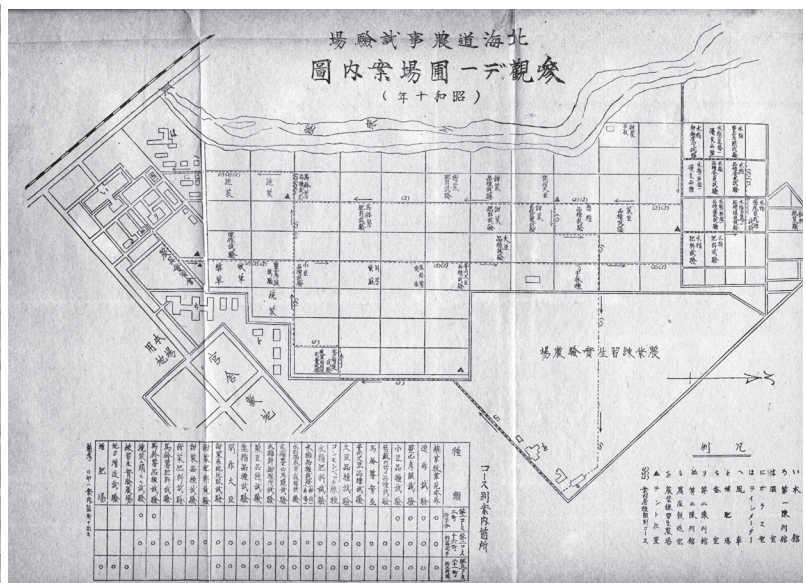
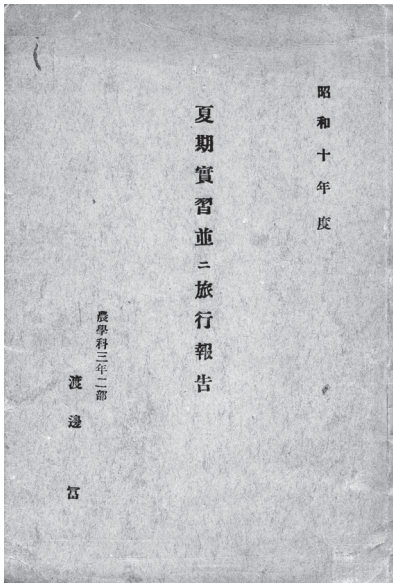
大正13(1924)年の「満鮮旅行」（口絵3・目録No.2）は、農学科（1部・2部）の3年生で旅行団を結成し（役員分担表には学生26名の名前がある）、8月21日から9月8日まで19日間の日程で、釜山・大邱・水原・京城・開城・平壤・新義州・奉天・撫順・長春・公主嶺・旅順・大連を周遊している。領事館や農事試験場、農業学校などを訪問し、高麗人参専売所、油房（大豆製油所）、炭鉱などの産業施設のほか、各地の名所や日露戦争の戦跡などを見学している。

夏期旅行の旅行先決定までの経緯について、昭和4(1929)年の農学科2部学生の報告書には、次のように述べられている（口絵5・目録No.9）。

「・・・元来我が校に於ては開校以来各学年に於て夏期旅行又は実習を行ふ事となり居る。其の内、第三学年のそれは一、二年に比して大々的に行はれ、日本一周、樺太・北海道、満州、台湾等へと行はれ居た。一昨年頃から農学科のみは遠地に実習に行った。それは旅行も実習も其の主旨に於ては同一であり、且つ又実習は反りて其の効果大な所ある故以と思はる。で本年



昭和8年 実習旅行 (横浜税関)



昭和10年 実習旅行 (北海道農事試験場)

も農学科第三学年一部学生は各地に実習に行く事に定まる。二部学生は昨年も大旅行として台湾に行きし故に本年も旅行と定まる。而るに学生等の不賛成に依り台湾への旅行は取り止め、実習に行く事となった。此の間、満州旅行とか、中村嘉壽氏主催学生南洋視察団に加はる等種々の説ありし・・・」が結局、この年の2部学生8名の内、2名は教官(岡島銀次教授)と南洋旅行に、残り6名のうち3名は愛知県立農事試験場に、2名は横浜税関植物検査課に、1名は横浜植木会社にそれぞれ分かれて実習旅行に赴くこととなった(実習先は教官の紹介による)。

今回整理した報告書の内、実習をとまなう旅行の報告書は31点ある。実習の期間は約2週間から3週間で実習先によって内容はさまざまだが、実務に即した就業体験が行われる。鹿児島あるいは帰省先から実習地までの往復や実習の休日を利用して、各地の農業試験場などを訪問したり、名所旧跡や観光地への旅行も行っている。

おもな実習先は次のとおりである。

函館税関植物検査課（函館市） 北海道農事試験場（札幌郡琴似村／現 札幌市）
満州
南満洲鉄道株式会社農事試験場 熊岳城分場
台湾
台湾総督府中央研究所 士林園芸試験支所 塩水港製糖株式会社 溪州製糖工場

報告書の形態は、表紙・題簽をつけて和綴製本されたものが10点、洋装製本されたものが9点で、ほかはノートや簡易な綴本である。

報告書には、実習で行った調査や実験の結果を表にまとめ、謄写版印刷で作成した「プリント」といった成果物のほか、実習先・訪問先機関の概要を示すパンフレット、地図、旅行案内などが添付され、記念写真や記念スタンプなどが貼付、押印されているものもある。

3. 農村調査

農村調査は、鹿児島高等農林学校の農学科・養蚕学科3年生に課せられたもので、得業成績の一部にも加えられる重要な課題である。2年の冬期休暇・3年進級前の春期休暇・3年の夏期休暇を利用して、各自調査地を選定し決められた項目について調査を行うもので、ほとんどの学生が出身地かその近辺の町村を調査地として選んでいる。

今回報告する1点のほかに、当館所蔵資料中に615点（『文書資料目録1』）、鹿児島大学附属図書館蔵書中に5点が確認される。

昭和7（1932）年に農学科3年の学生が作成した「鹿児島郡西桜島村（現 鹿児島市）農村調査」は、総頁154ページ、本文には「高農」の公用箋が使用され、表紙・題簽をつけて和綴で製本されている。

調査項目は、村の沿革、地勢及地質、気候、運輸及交通、村勢（概説・農業奨励機関・教育機関・金融機関・財政）、土地、農業経営の状態、主要作物（作物・家畜・副業）、生産物取引、代表農家、年中行事、特別調査からなる。調査のため、村役場には4回訪問して村長らと面談、産業組合や小学校・公民学校（実業補習学校）など村のおもだった機関や代表農家などを訪問・見学し、これら調査に計7、8回、それ以外に実地調査として2回、調査地に足を運んでいる。

4. 作物調査

作物調査は2年生に課せられる課題で、調査地において生産（飼育）される作物（家畜）を1つ選定し、詳細を調査したものである。今回報告する6件（7点）のほかに、昭和6（1931）年から昭和19（1944）年までの178点が現存する（『文書資料目録1』）。

調査年度は昭和21年度および22年度で、鹿児島農林専門学校時代に農科2年の学生が作成したものである。調査地（作物・家畜）別に見ると、鹿児島県3（甘藷2、水稻1）、福岡県1（甘藷）、山口県1（山羊）、不明1（小麦）である。

調査項目は概ね下記のように構成される。

調査の目的・方法、調査作物（家畜）選定の理由

総説（名称・性状、我が国における大勢、該地方における地位など）

調査地における沿革

土地（位置、地勢、土質、気候など）

種類・品種

栽培・増収（繁殖・飼育）法

生産物（製造・加工その他の処理、貯蔵、販売など）

収支計算

調査作物選定の理由に、甘藷を取り上げた昭和 21 年の作物調査は、当時の食糧難を背景に「米麦に替る代用食」としての需要のみならず、「澱粉・焼酎・合成酒等の発酵工業資源としての重要性等、甘藷の需要著しく急増せる状態にある」ことを挙げている（目録No.3）。

5. 佐多旅行報告書

鹿児島高等農林学校にて 1 年次の 7 月に行われる「佐多地方旅行」の報告書である。

今回報告する 43 点のほかに、昭和 9 (1934) 年～昭和 15 (1940) 年までの 35 点が現存する（『文書資料目録 1』）。

年代別の内訳は、昭和 9 (1934) 年 1、昭和 11 (1936) 年 39、昭和 14 (1939) 年 1、昭和 15 (1940) 年 2 で、いずれも農学科 1 年の学生が作成したものである。

形態は、表紙・題簽をつけて和綴で製本されたもののほかに、洋装製本や簡易な綴本もあり、用紙には「高農」の公用箋や定型の縦書罫線用紙が使われている。その他に「鹿高農」の校章入りノートもある。



昭和 11 年 佐多旅行写真

昭和11年の佐多旅行は、7月11日から13日までの2泊3日の日程で、参加者は生徒38名(野球部・剣道部福岡遠征のため2名が旅行不参加、報告書提出あり)に、引率者2名(渋谷正健教授・助手)を加えた計40名。佐多地方は大隅半島の南端、現在の南大隅町域にあたり、高農の演習林もあった。コースは例年同様、初日は鹿児島港から海路、小根占まで移動して、西郷南洲翁宿所跡、小根占実業学校のほか代表的な果樹園や集落等を見学・視察(伊座敷泊)。2日目は大輪島(佐多岬)灯台、御崎神社、ソテツ・ビロウ自生地、高農演習林(田尻)・苗圃(大泊)等を見学(伊座敷泊)。3日目は伊座敷龍眼山(旧薬園・薩摩藩薬園跡)を見学して垂水より乗船、帰鹿している。旅行中には地形・地質・植生の観察や植物採集もあわせて行っている。

6. 木市調査報告書

鹿児島市で開催される「木市」は、明治時代(明治10年頃か)に始まり、現在まで続く恒例の植木市である。

木市調査報告書は、この木市の沿革や組織、出品されている園芸作物(花卉・庭木・盆栽・果樹・蔬菜苗等)の品種や価格について調査したものである。今回報告する鹿児島高等農林学校農学科・農芸化学科2年の学生が作成した昭和11(1936)年4月調査の4点のほかに、26点が現存する(『文書資料目録1』)。

現在は春と秋の年2回、甲突川左岸緑地帯で開催される木市だが、当時は「南泉院馬場」とよばれた照国神社前の通りを中心に、そこから「公会堂」(現 鹿児島市中央公民館)、「県立病院」(現 私学校跡)前へと続く「延長800メートル」に及ぶ「館馬場」(やかたのばば・現在の国道10号線)一帯を会場とした。この年は4月1日から15日までの予定を3日間延長して18日まで開催、市内吉野町の園芸業者を中心に福岡・四国からも業者が参入し、植木屋・花屋だけで300もの出店があったという。鉢・石灯籠・剪定ばさみといった園芸関係の商品のほか、小鳥や金魚、犬等の動物を扱う店や日用雑貨品を販売する店、さらには飲食店等も立ち並び、「鹿児島市の年中行事の一つ」として盛況を博した。木市の運営には、出店業者それぞれが加入する同業者組合など(園芸業者組合、農会、鳥獣商・飲食店・露天商らの各組合)が共同してあつた。

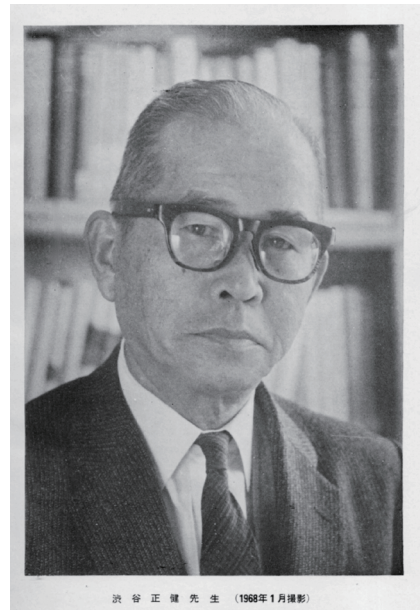
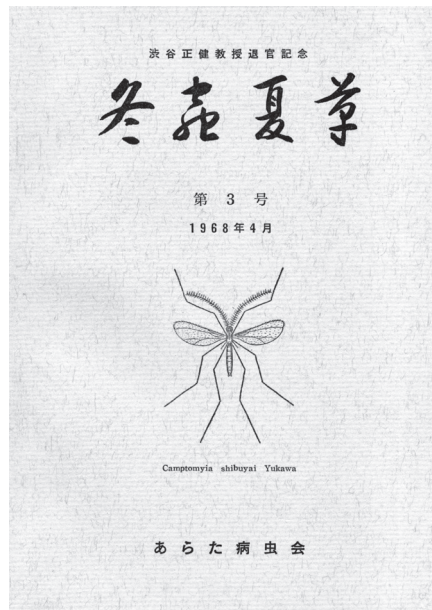
7. 担当地設計書・報告書

校内圃場において学生一人一人が割り当ての期間・面積を担当し、作物を栽培し研究する農地の設計実施録および報告書である。

今回報告する昭和16(1941)年度1点、17(1942)年度2点、年度不明1点の計4点(いずれも鹿児島高等農林学校農学科の学生が作成)のほかに、36点が現存する(『文書資料目録1』)。

8. 書籍等

昭和5(1930)年から昭和13(1938)年までに刊行された講演録や農事試験場業務報告等4件5点がある。



雑誌『冬虫夏草』と渋谷正健氏

9. 渋谷正健氏関係

渋谷正健氏は、明治36(1903)年山形県に生まれ、山形高等学校理科甲類、東京帝国大学農学部農学科を卒業後、農林省農事試験場技手、静岡県立農事試験場技師を経て、昭和11(1936)年、鹿児島高等農林学校に動物学教室の教授として赴任、生徒主事、学生課長を兼任された。新制大学移行後は鹿児島大学農学部教授、同附属図書館長、同農学部長等を歴任、昭和43(1968)年に退職された(あらた病虫会編『冬虫夏草 第3号』・目録No.②24)。

農学部農業生産科学科害虫学研究室より移管された資料のうち、渋谷氏に関する資料57点について整理した。内訳は、①研究記録・講義ノート・議事録等が32点、②刊行物・アルバムが25点である。

同氏関係の資料ではほかに海外の研究論文など1140点が未整理である。

10. その他

標本目録・講義ノート・実験記録・レポート等、上記の分類に該当しないものが72件74点ある。

11. 鹿児島高等農林学校得業論文・学生調査報告書等文書資料一覧

(1) 学生論文

① 鹿児島高等農林学校時代（表は見開きページで連続、以下すべて）

番号	年月日	西暦	タイトル	摘要	著者	学科・学年 ※	卒業年月 ※
1	大正12年	1923	「あげは」に就きて		中村壽夫	農学科 [2部] 3年	大正13年3月
2	大正13年2月25日	1924	アゲハの研究		澄田 晟	農学科2部3年	大正13年3月
3	大正13年2月	1924	「あげは」ノ研究報文	得業論文	野島友雄	農学科2部3年	大正13年3月
4	大正13年2月	1924	トタテグモノ一種ニ就キテ		永友 勇	農学科2部3年	大正13年3月
5	大正13年3月	1924	琉球産蝶類目録（附. コノハテフに就て）		島袋俊一	農学科2部3年	大正13年3月
6	大正13年3月	1924	郷土産蝶類目録（福岡県筑紫郡）		山内正人	農学科2部3年	大正13年3月
7	大正14年2月15日	1925	寄生蠅の一種に就て		永峰直哉	[農学科2部3年]	大正14年3月
8	大正14年2月15日	1925	山繭の蚊（山繭の幼虫）		永峯直哉	[農学科2部3年]	大正14年3月
9	大正14年2月19日	1925	アカハラゴマダラヒトリに就いて	卒業論文	川平吉助	農学科2部3年	大正14年3月
10	大正14年	1925	くわのめいがト其寄生蜂		豊田康明	農学科2部3年	大正14年3月
11	大正14年	1925	図版 くわのめいが・寄生蜂		豊田康明	農学科2部3年	大正14年3月
12	大正14年度	1925	The Lacewingfly（クサカゲロウ）		鈴木利一	[農学科2部3年]	大正15年3月
13	大正14年度	1925	蚜虫（あぶらむし）の外部形態	卒業研究調査	有村規矩夫	[農学科2部3年]	大正15年3月
14	大正14年度か	1925	稲作の害虫とその防除		緒方惟夫	[農学科2部3年]	大正15年3月
15	大正14年度か	1925	毛蟲の研究	卒業論文	緒方惟夫	[農学科2部3年]	大正15年3月
16	大正14年度か	1925	血液吸取昆虫ノ主ナルモノニ付テ		福永直彦	農学科2部3年	大正15年3月
17	大正15年1月	1926	動植物名仮名書論		オノ イサム (小野 勇)	農学科2部3年	大正15年3月
18	大正15年	1926	紡糸昆虫その他	卒業論文	オノ イサム (小野 勇)	農学科2部3年	大正15年3月
19	大正15年2月19日	1926	昆虫の内部寄生に原因する虫癭図説		井手清治	農学科2部3年	大正15年3月
20	大正15（昭和元）年度か	1926	十字科蔬菜の害虫サルハムシに就て		内野盛行	農学科 [2部] 3年	昭和2年3月
21	昭和2年1月24日	1927	松黄葉蜂ニ就イテ（マツノキハバチ研究）		東中川嘉一郎	農学科2部3年	昭和2年3月
22	昭和2年2月6日	1927	竹ノ白粉蚜虫ノ敵虫オホテナトウ虫ニ就キテ		日高 俊	農学科2部3年	昭和2年3月
23	昭和2年2月	1927	トゲコナジラミに就て		黒木 勝	農学科2部3年	昭和2年3月
24	昭和2年3月7日	1927	ムネアカオホアリニ就イテ	卒業調査	佐保 護	農学科2部 [3年]	昭和2年3月
25	昭和2年	1927	蜜蜂について		鍋田惣一	農学科 [2部] 3年	昭和2年3月

番号	法量	数量	形態	用紙	頁数	図版・写真	備考
1	縦 23.5cm 横 16.3cm	1	綴本	青縦罫紙「第三五号 半紙罫紙青十二秋印」	39p.	図版 13点 (番号なし) (鱗粉転写 2点・彩色図版あり)	
2	縦 24.5cm 横 17.0cm	1	綴本	(横書) 無罫	30p. (図版別)	図版 No.1-9	
3	縦 25.5cm 横 17.5cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「別上印 半紙十二行」	36p.	図版 Plate 1-19 (図版/写真)(彩色図版あり)	
4	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	綴本	青縦罫紙「特因州製 半紙罫紙十二行 小印」	53p. (図版別)	図版 2点 (番号なし) / 第 1-19 図	
5	縦 24.5cm 横 17.0cm	1	綴本	(横書) 無罫	(ページ番号なし) 総頁 35p.(図版別)	図版 PL. 1-5	
6	縦 24.7cm 横 17.3cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「(優品) 鹿児島市森田紙店製」	(ページ番号なし) 総頁 13p.		
7	縦 24.1cm 横 17.4cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「(○藤) 藤武製」 / 「第三五号 半紙罫紙青十二秋印」	(ページ番号なし) 総頁 34p.(図版別)	図版 Plate 1-6	
8	縦 24.0cm 横 17.3cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「第三五号 半紙罫紙青十二秋印」 / 「(○藤) 藤武製」 / 「イ印 半紙十二行」	(ページ番号なし) 総頁 58p.	図版 Plate 1-6 (彩色図版あり)	
9	縦 24.0cm 横 16.4cm	1	和綴	(横書) 無罫 / 青縦罫紙「特製因州 半紙罫紙十二行 小印」	106p. (図版別)	図版 Plate 1-10 (彩色図版あり)	
10	縦 24.3cm 横 16.8cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「イ印 半紙十二行」	40p.	別冊図版あり (No.11)	
11	縦 17.5cm 横 28.5cm	1	綴本	-	15p.	図版 第 1-16 図 (No.10 の図版)	
12	縦 23.6cm 横 16.2cm	1	和綴	(横書) 青縦罫紙「第三五号 半紙罫紙青十二秋印」 / 「特製因州 半紙十二行 小印」 / 「青三号 十二行 有隣館製」 / 「イ印 [松] 半紙青十二行」 / 「な印 半紙青十二行」	86p.	図版 巻頭 (番号なし) 1点・PLATE 1-6 (本文中)	
13	縦 23.6cm 横 16.3cm	1	和綴	(横書) 青縦罫紙「イ印 半紙青十二行」	47p. (図版別)	図版 第 1-14 図	(題箋破損)
14	縦 24.5cm 横 17.5cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 半紙青十二行」	(ページ番号なし) 総頁 108p.		
15	縦 23.0cm 横 16.5cm	1	綴本	青縦罫紙「第三五号 半紙罫紙青十二秋印」 / 「第三五三号 半紙罫紙青十二光印」	(ページ番号なし) 本文 75p.(図版別)	図版 第 1-13 図	
16	縦 23.7cm 横 16.2cm	1	和綴	青縦罫紙「片川製」 / 「第三五号 半紙罫紙青十二秋印」 / 「白熊罫紙 青十二行」	50p. (図版別)	図版 Plate 1-38	
17	縦 24.5cm 横 17.6cm	1	ノート	(表紙貼付)	34p.		「岡島先生へ贈呈」の付札あり
18	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	製本	横罫	100p.	図版 第 1-26 図	
19	縦 23.7cm 横 17.5cm	1	ノート	(表紙貼付)	45p.	本文中に図版あり (番号なし)	
20	縦 24.5cm 横 16.8cm	1	綴本	青縦罫紙「(○藤) 藤武製」 / 「(○藤) (藤武製)」	130p. (図版別)	図版 第 1-11 図(11欠) 写真(巻頭「サルハムシの被害圃場(鹿児島市外唐湊)1926.12.12 写ス」)	
21	縦 23.8cm 横 16.2cm	1	和綴	青縦罫紙「イ印 半紙十行」	138p. (図版別)	図版 第 1-26 図	
22	縦 25.0cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙「第三五号 半紙罫紙青十二秋印」	85p. (図版別)	図版 PLATE 1-9 / 本文中に挿図 (Fig.1-11 ほか 2点)・表あり	
23	縦 23.5cm 横 17.0cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「別上印 青十二行」 / 「イ印 (青十二行)」	44p. (図版別)	図版 写生図 7点	
24	縦 27.6cm 横 20.0cm	1	製本	横罫	92p. (図版別)	図版 Plate 1-8	
25	縦 27.0cm 横 18.7cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 (青十二行)」	(ページ番号なし) 総頁 50p.(図版別)	図版 4点 (番号なし)	

26	昭和2年12月	1927	あげはに就きて	得業報文	三代 博	農学科2部3年	昭和3年3月
27	昭和2年度	1927	鹿児島産横這科ノ分類		塚田孝美	農学科2部3年	昭和3年3月
28	昭和2年度	1927	鹿児島地方に於けるマツケムシに就て		杉本菊彌	農学科2部3年	昭和3年3月
29	昭和2年度か	1927	萃樹及梨の害虫二種に就きて		石橋福蔵	農学科2部3年	昭和3年3月
30	昭和2年度か	1927	蟻蛄の観察		長山勝哉	農学科[2部3年]	昭和3年3月
31	昭和3年2月	1928	かまきり科昆虫二、三ニ関スル観察		橋本土郎	[農学科2部3年]	昭和3年3月
32	昭和3年9月	1928	病間漫録		酒井久馬	農学科2部3年	昭和4年3月
33	昭和4年1月2日	1929	鹿児島市内ノ乾物屋ニ現レタル昆虫	卒業論文	秋月種福	農学科[2部3年]	昭和4年3月
34	昭和4年1月6日	1929	虫癭ニ就て		池田米男	農学科2部3年	昭和4年3月
35	昭和4年1月20日	1929	りんごどくがノ飼育研究	得業論文	石 宙明	農学科2部3年	昭和4年3月
36	昭和4年1月20日	1929	直翅類二、三ノ形態		田中勝徑	農学科[2部3年]	昭和4年3月
37	昭和4年1月30日	1929	おほこふきこがねの形態に就て		花田宗雄	農学科2部3年	昭和4年3月
38	昭和4年1月	1929	本校桑園ニ於ケル桑樹害虫調査	卒業論文	土井年行	農学科2部3年	昭和4年3月
39	昭和4年3月	1929	尋常小学読本ニ現レタル動物ニ就テ		五十川豊治	農学科2部3年	昭和4年3月
40	昭和4年か	1929	鹿児島市附近ニ産スルはじらみノ二、三(種)ニ就テ		森岡賢一	農学科2部3年	昭和4年3月
41	昭和4年11月5日	1929	鹿児島市及其ノ附近ニ於ケル水棲昆虫調査	卒業論文	本田親義	農学科[2部3年]	昭和5年3月
42	昭和5年1月	1930	A study on the hemipterous Aphididae of Caroline islands カロリン群島産蚜虫科ノ研究		Hajime Suenaga 末永 一	農学科2部[3年]	昭和5年3月
43	昭和5年3月	1930	葉潜虫に就て		樺山兵衛	農学科2部3年	昭和5年3月
44	昭和5年	1930	鹿児島市附近に於ける直翅目の調査		縄田一美	農学科2部3年	昭和5年3月
45	昭和5年	1930	鹿児島市附近十字科植物の害虫調査		上河内 静	農学科2部3年	昭和5年3月
46	昭和5年12月18日	1930	鹿児島地方に産する金龜子虫科研究		小山安重	農学科2部3年	昭和6年3月
47	昭和5年12月29日	1930	九州産蟬の外部形態		犬童幸人	農学科2部3年	昭和6年3月
48	昭和5年12月末日	1930	茶樹□□(害虫か)蓑蛾に就て		平原一熊	農学科2部3年	昭和6年3月

26	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	和綴	(横書) 青縦罫紙「特製因州(呂印) 半紙十二行」／「(○藤藤武製)」	68p. (図版別)	図版 13 点 (番号なし) (鱗粉転写 1 点)	
27	縦 23.5cm 横 16.2cm	1	和綴	青縦罫紙	目録 6p./ 緒言 4p./ 総論 95p./ 結論 5p. (図版別)	図版 第 1-5 図 /Fig. 1-28	
28	縦 23.3cm 横 16.5cm	1	製本	青縦罫紙「イ印 青十二行」	74p. (図版別)	写真 第 1-3 図 / 図版 第 1-10 図	
29	縦 24.7cm 横 16.8cm	1	綴本	青縦罫紙「別上印【萬】 半紙青十二行」	28p.	図版 Fig. 1-13	
30	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	和綴	青縦罫紙「第三六一号 半紙罫紙青十秋印」	89p. (図版別)	図版 Fig. 1-17	蝮蝸 (おけら)
31	縦 23.5cm 横 16.2cm	1	製本	赤縦罫紙「特因州製 (ア印) 半紙十二行」	68p. (図版別)	図版 原図および写真 (「科学画報」・武谷直君写) 貼付 18p. (1p. 欠)	
32	縦 24.7cm 横 17.3cm	1	綴本	(縦書) 無罫	26p. (図版別)	写真 1 点 (關牛場 昭和 3 年 8 月 宇和島市藤江)・絵葉書 2 点 (關牛・鬼牛)・新聞切抜写真 1 点 (南予時事新聞所載・緒方松蔵氏) 挿図 3 点 (愛媛県略図・關牛ノ行ハル、地域 / 南宇和郡略図 / 愛媛県重要魚介類分布図)	目次 : 1. 伊予御莊牛の起源と關牛に就いて 2. 愛媛県に産する重要魚介類の種類及其分布 3. 南予地方に於ける柑橘介殼虫の種類 (予報) 4. 牛疫に対する薬草の一例 5. 伊予緋燕苔と其栽培起源 6. 藩政時代伊予に於ける植樹栽培の概要 7. 愛媛県に於ける甘藷栽培の起源 8. 伊予に於ける旧藩時代薬園跡 9. 隠れたる博物研究家緒方松蔵氏 10. 郷土に於ける蝶の種類 (予報)
33	縦 23.7cm 横 16.4cm	1	和綴	青縦罫紙「好文堂特製」／「(○【ハマヤ特製】○)」	169p. (図版別)	図版 Plate 1-50	
34	縦 24.7cm 横 16.8cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 半紙十二行」／「(優仁印 森田納)」	168p. (図版別)	図版 50 点 (番号なし)	
35	縦 16.5cm 横 23.8cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「イ印 半紙十二行」	69p. (図版別)	図版 PLATE 1-37	選科生・大正 15 年度入学・朝鮮
36	縦 23.7cm 横 16.5cm	1	和綴	青縦罫紙「(○藤) 藤武紙店製」	178p. (図版別)	図版 62p. (通番なし)	
37	縦 23.7cm 横 16.5cm	1	和綴	青縦罫紙「(○藤) 藤武紙店製」	(ページ番号なし) 本文 68p. (図版別)	図版 28 点 (PL1-20,21 (2 点) 22-27) 本文中に翅標本貼付あり	
38	縦 24.7cm 横 16.8cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 半紙十二行」／「(○【ハマヤ特製】○)」	120p. (図版別)	図版 Plate 1-36	
39	縦 24.5cm 横 16.8cm	1	綴本	青縦罫紙「(○藤) 藤武紙店製」	40p.		
40	縦 23.7cm 横 16.4cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「イ印 半紙十行」	109p. (図版別)	図版 pl. 1-16	
41	縦 22.7cm 横 17.5cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「岩元製」／「別上印 半紙十二行」	88p. (図版別)	図版 51 点 (「図版ハ全部原図ナリ」)	
42	縦 25.0cm 横 17.0cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「イ印 半紙十二行」	21p. (図版別)	図版 PLATE 1-6	本文「緒言」:「昨夏二か月余 (7.15 - 9.20) 我が日本委任統治南洋諸島 (即裏南洋) を岡島先生御指導の元に樺山兵衛君と共に修学採集旅行を行ひたり。当時鹿児島地方の蚜虫類調査中なりし私は彼地の昆虫特に蚜虫に多大の興味と期待を持ち終始此が採集調査に意を配したりしに数種を得、未だ充分に種族の決定を見ざるも一先づ取纏め予報的に此処に記す事とせり。・・・」
43	縦 16.7cm 横 24.0cm	1	製本	横罫	79p.	図版 Fig. 1-12	
44	縦 22.8cm 横 16.4cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「イ印 半紙十二行」／「片川製」	53p. / 図版 41p.	図版 55 点 (番号なし)	
45	縦 23.5cm 横 16.5cm	1	製本	青縦罫紙「イ印 半紙十二行」	71p. (図版別)	図版 PL. 1-31	
46	縦 23.6cm 横 16.4cm	1	製本	青縦罫紙「イ印 半紙青十二行」	71p. (図版別)	図版 第 1-30 図 (目録あり 3p.)	
47	縦 24.0cm 横 16.5cm	1	綴本	青縦罫紙「(○有) 青十二行」	38p. (図版別)	図版 40 点 (番号なし)	
48	縦 24.5cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 半紙十二行」	41p. (図版別)	図版 Fig. 1-15	(題箋破損)「茶樹□ (不明) □ (虫カ) 蓑蛾に就て」 本文「緒言」に「茶樹害虫蓑虫ト題シタルモ・・・」とあり

49	昭和5年度か	1930	鍬形虫ニ就イテ		田平 式	農学科2部3年	昭和6年3月
50	昭和6年1月27日	1931	鹿児島産松けむし及其の幼虫蛹の寄生蜂に就て		八木次郎	農学科2部3年	昭和6年3月
51	昭和6年2月1日	1931	Morphology of the pupae of Rhopalocera 蝶之蛹に就て	卒業論文	Junichi Suyama 陶山惇一	[農学科2部3年]	昭和6年3月
52	昭和6年2月9日	1931	泡吹虫科ニ就テ	卒業論文	兼子喜蔵	農学科2部3年	昭和6年3月
53	昭和6年度か	1931	鹿児島市附近ニ於ケル木虱ニ就テ		平賀文雄	農学科2部3年	昭和7年3月
54	昭和7年1月20日	1932	はなあぶの研究	卒業報告文(昆虫)	鮫島徳造	農学科2部3年	昭和7年3月
55	昭和7年1月	1932	鹿児島産マツケムシの敵虫		松隈生雄	[農学科2部3年]	昭和7年3月
56	昭和7年1月	1932	鹿児島地方ニ産スル避債蛾ニ就テ	卒業論文	田中 太	[農学科2部3年]	昭和7年3月
57	昭和7年2月11日	1932	アシナガバチに就いて		南 彰	農学科2部3年	昭和7年3月
58	昭和8年2月	1933	キムラグモに就て		村上良貞	農学科2部3年	昭和8年3月
59	昭和8年2月	1933	ツハブキ穿蠅の研究		藤尾 功	[農学科2部3年]	昭和8年3月
60	昭和8年3月6日	1933	アカウの小蜂に就て		山口志摩雄	農学科2部3年	昭和8年3月
61	昭和8年3月	1933	「シャウジャウバヘ」ニ就テ		福島邦弘	農学科2部3年	昭和8年3月
62	昭和8年12月19日	1933	鹿児島市及其ノ附近ニ於ケル栽培菊ノ害虫調査		松浦徳雄	[農学科2部3年]	昭和9年3月
63	昭和8年度か	1933	鹿児島地方ニ於ケル花ニ寄生スル薊馬ニ就キテ		池尻 光	[農学科2部3年]	昭和9年3月
64	昭和9年度か	1934	水保附近ニ於ル昆虫分布及食餌		森 博光	農学科2部3年	昭和10年3月
65	昭和10年1月21日	1935	躑躅の害虫について		彌永健一	農学科2部3年	昭和10年3月
66	昭和10年1月30日	1935	鹿児島県下ニ於ケル鱒(イタチ)ノ食餌習性並ニ其ノ捕獲法	卒業論文	森津孫四郎	農学科2部3年	昭和10年3月
67	昭和10年2月	1935	葡萄害虫に就て	卒業論文	瀧口政数	農学科2部3年	昭和10年3月
68	昭和10年	1935	茶樹の害虫調査		塩川重明	農学科2部3年	昭和10年3月
69	昭和11年度	1936	硫酸ニコチン八百倍液に対する茶大葉捲虫卵の殺卵試験		上床典夫	農学科2部3年	昭和12年3月
70	昭和11年度	1936	冬期ニ於ケルルビー蠟虫ニ対スル松脂合剤殺虫濃度決定試験		渡邊慎之助	農学科2部3年	昭和12年3月
71	昭和11年度	1936	「イスノアブラムシ」ニ関スル二、三ノ観察		石井 巖	農学科2部3年	昭和12年3月
72	昭和11年度か	1936	果樹害虫ノ天敵		大神常美	農学科2部3年	昭和12年3月
73	昭和11年度か	1936	ルビー蠟虫寄主植物 Host plants of ceroplastes rubens mask		高良鐵夫	[農学科2部]	昭和12年3月
74	昭和12年2月	1937	二化螟虫卵ニ対スル硫酸ニコチン石鹼液ノ効力試験		坂本 昇	農学科2部3年	昭和12年3月
75	昭和12年2月	1937	イセリヤ介殻虫ノ寄主植物調査		牛島幸人	農学科2部3年	昭和12年3月
76	昭和12年2月	1937	根群を主としたる甘藷の調査	卒業調査研究	木原一男	農学科2部3年	昭和12年3月

49	縦 23.5cm 横 16.4cm	1	製本	無罫	66p. (図版別)	図版 第 1-25 図版 (後翅標本あり)	
50	縦 16.5cm 横 24.0cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「正味枚数百枚 特因州製 (イ印) 半紙青十二行」 / 「イ印 半紙青十二行」	78p. (図版別)	図版 第 1-13 図	
51	縦 23.8cm 横 16.3cm	1	製本	(横書) 無罫	44p. (図版別)	図版 PL. 1-18 (彩色図版あり)	
52	縦 16.5cm 横 24.0cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「イ印 半紙十二行」 / 「イ印 半紙青十二行」	56p. (図版別)	図版 PL. 1-25	
53	縦 24.0cm 横 16.3cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「特因州 (イ印) 半紙十二行」	(ページ番号なし) 総頁 35p. (図版別)	写真 2 点 / 図版 34 点	製本: ハードカバー
54	縦 23.2cm 横 16.0cm	1	製本	青縦罫紙「特製富士印 洋半罫紙十二行」	57p. (図版別)	図版 PL. 1-33	
55	縦 26.8cm 横 21.0cm	1	製本	横罫	69p.	図版 第 1-32 図	製本: ハードカバー・背表紙金文字
56	縦 23.5cm 横 16.5cm	1	製本	(縦書) 無罫	39p. (図版別)	図版 各論 1 (Pl. 1-7) 各論 2 (Pl. 1-6) 各論 3 (Pl. 1-8, Pl. 8 欠失) 各論 4 (Pl. 1-2) 各論 5 (Pl. 1 欠失)	
57	縦 23.8cm 横 16.6cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「正味枚数百枚 特製富士印 洋半罫紙青十二行」	61p. (図版別)	PL. 1 写真 / PL. 2-30 図版	
58	縦 23.5cm 横 16.0cm	1	製本	(縦書) 無罫	99p. (写真・図版別)	写真 4 点 / 図版 第 1-25 図	
59	縦 22.8cm 横 15.8cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「東京印」	50p. (図版別)	図版 PL. 1-2 (写真) / PL. 3-31 (原図)	
60	縦 24.5cm 横 20.7cm	1	製本	横罫	25p. (図版別)	図版 PL. 1 (写真) / PL. 2-31 (原図)	
61	縦 21.0cm 横 16.0cm	1	製本	横罫	53p. (図版別)	図版 第 1-26 図	
62	縦 24.2cm 横 20.3cm	1	製本	横罫	39p. (図版別)	図版 PLATE 1-27	(表紙・題箋なし) タイトルは本文「結論」にあり
63	縦 26.5cm 横 19.8cm	1	綴本	横罫	28p. (図版別)	図版 Pl. 1-9	
64	縦 24.8cm 横 17.0cm	1	製本	青縦罫紙「(特イ印) 青十二行」 / 「寶榮堂特製十二行」	114p.	図版 第 1-12 図 (内、写真 9 点) 挿図 芦北郡南部略図・採集域 / 熊本県における水俣の位置・同県等温線	
65	縦 23.8cm 横 19.7cm	1	製本	横罫	緒言 2 / 本文 38 / 結論 2p. (図版別)	図版 Plate 1-28 (彩色図版あり)	
66	縦 26.3cm 横 19.5cm	1	製本	横罫	45p. (図版別)	図版 (捕獲器 第 1-8 図) 写真 (1-10 図)	
67	縦 26.3cm 横 20.0cm	1	製本	横罫	(ページ番号なし) 総論・各論 106p. (図編別)	図編 62p. (番号なし)	
68	縦 24.0cm 横 16.5cm	1	製本	高農用箋 青縦罫紙「(高農) (特製イ印) 青十二行」	133p. (図版別)	図版 第 1-30 図	
69	縦 26.8cm 横 21.3cm	1	綴本	横罫	8p.		
70	縦 27.0cm 横 21.3cm	1	綴本	横罫	9p.		
71	縦 26.2cm 横 21.0cm	1	製本	横罫	8p. (図版別)	図版 6 点 (番号なし)	
72	縦 33.0cm 横 41.5cm	1	製本	横罫	9p.		
73	縦 27.0cm 横 19.9cm	1	製本	高農レターヘッド「THE KAGOSHIMA IMPERIAL COLLEGE OF AGRICULTURE AND FORESTRY, KAGOSHIMA, JAPAN」	27p. (本文・索引)	写真 7 点 (番号なし)	
74	縦 26.3cm 横 20.8cm	1	製本	横罫	6p. (図版別)	図版 Pl. 1-2	
75	縦 24.0cm 横 19.6cm	1	製本	横罫	20p. / 索引 24p. (図版別)	図版 PL. 1-2	
76	縦 32.0cm 横 21.2cm	1	製本	横罫	21p.	写真 第 1-4 図	

77	昭和12年3月1日	1937	蛙オタマジャクシノ食餌及寄生生物		月岡 勇	農学科2部3年	昭和12年3月
78	昭和12年	1937	紋白蝶 (Pieris rapae L.) 卵ノ有効積算温度並ニ産卵孵化ニ関スルニ、三 (ノ) 観察		久保田 登	農学科2部3年	昭和13年3月
79	昭和12年度か	1937	鹿児島地方ニ於ケル線虫ノ寄生ト越冬状態ニ就テ		柴田保壽	農学科2部3年	昭和13年3月
80	昭和12年度か	1937	水田灌溉水ニ棲息スル動物ニ就テ		大濱律男	農学科2部3年	昭和13年3月
81	昭和13年2月20日	1938	粟夜盗虫ノ生活史 殊ニ越冬状態ニ就テ		上野義種・三宅四郎	農学科2部3年	昭和13年3月
82	昭和13年3月1日	1938	鹿児島地方に分布する菊の瘤蠅に関する研究	卒業論文	田邊邦美	農学科2部3年	昭和13年3月
83	昭和13年3月4日	1938	紋白蝶生態ニ関スル考察		若元 繁	農学科2部3年	昭和13年3月
84	昭和13年3月7日	1938	おほあふらむし属の一種に就て		元松良一	農学科2部3年	昭和13年3月
85	昭和13年	1938	ガガブタラ喰害スルミヅメイガノ一種 (Nymphula sp.) ノ幼虫ニ就イテ (図版11葉)		吉村清一郎	農学科2部3年	昭和13年3月
86	昭和13年	1938	鹿児島県ニ於ケル茶姫葉捲ノ天敵ニ就テ	卒業論文	東 藤郎	農学科2部3年	昭和14年3月
87	昭和13年度	1938	もんしろてふノ天敵ニ関スル研究		長友行雄	[農学科2部3年]	昭和14年3月
88	昭和14年1月	1939	瓢虫の経過、習性に就て		福西安直	[農学科2部3年]	昭和14年3月
89	昭和14年2月11日	1939	甘藷の「イモコガ」に就いて		福原 忠	農学科2部3年	昭和14年3月
90	昭和14年	1939	鹿児島産土壌織毛虫ニ、三ニ就テ		山崎幸雄	農学科2部 [3年]	昭和14年3月
91	昭和14年	1939	紋白蝶幼虫ノ形態学的調査	卒業論文	松留清春	農学科2部3年	昭和14年3月
92	昭和15年1月	1940	本校植物園に於ける秋冬期害虫の観察		赤間弥生	農学科2部3年	昭和15年3月
93	昭和15年1月	1940	卒業論文 鹿児島に於ける秋末から冬季の十字科蔬菜害虫		別所義之	農学科2部3年	昭和15年3月
94	昭和15年2月	1940	鹿児島地方ニ於ケル秋ノ特用作物害虫ニ就テ		藤原久嗣	農学科2部3年	昭和15年3月
95	昭和15年度	1940	松毛虫ハ鹿児島ニ於テ1回又ハ2回発生スルヤ		十時正道	農学科2部3年	昭和16年3月
96	昭和15年度	1940	鹿児島市ニ於ケル昭和拾五年度ノ家蠅ノ消長ニ就イテ		西村孝造	農学科2部3年	昭和16年3月
97	昭和16年1月	1941	虫癭形成昆虫ニ就テ 附 . 台湾ニテ採集セル蝶類目録	得業論文	寺田文治	農学科2部3年	昭和16年3月
98	昭和16年2月15日	1941	満州国牡丹江省産膜翅目 (主トシテ家蠅科) 四種ノ頭部形態図		井上展行	農学科2部3年	昭和16年3月
99	昭和16年2月	1941	鹿児島市附近ノ蔬菜蚜虫ニ就テ		福岡陸雄	農学科2部3年	昭和16年3月
100	昭和16年3月4日	1941	にせだいこんあぶらむし (Rhopalosiphum pseudo brassicae Dav.) ノ飼育に関するニ、三ノ観察		平野喜代人	農学科2部3年	昭和16年3月
101	昭和16年3月	1941	イモコガの観察の二、三と実験に対する所感	卒業論文	築島 宏	農学科2部3年	昭和16年3月
102	昭和16年3月	1941	卒業論文 葉潜虫に就て		西澤正洋	農学科2部3年	昭和16年3月
103	昭和16年	1941	内南洋に分布する介殼虫目録 Catalogue of "Coccidae" found in the South Sea Islands	得業論文	原 浩	農学科2部 [3年]	昭和16年3月
104	昭和16年	1941	Distylium racemosam に揺籃作成をなす Apoderus nitens Roelofs f. rufiventris Roelofs (ヒメグロオトシブミ) の揺籃に就て	得業論文	弥永安秀	農学科2部3年	昭和16年3月
105	昭和16年11月25日	1941	チュウレンヂバチノ観察		東田孝介	農学科2部3年	昭和16年12月

77	縦 32.0cm 横 20.7cm	1	製本	横罫	4p. (図版別)	図版 Pl. 1-23	
78	縦 26.0cm 横 21.0cm	1	製本	横罫	16p.		
79	縦 25.8cm 横 20.5cm	1	製本	横罫	13p. (図版別)	写真 1 点・図版 1 点	
80	縦 26.2cm 横 20.5cm	1	製本	横罫	10p.	図版 Pl.1-23 (「総テ筆者原図」)	
81	縦 26.0cm 横 20.0cm	1	製本	横罫	11p. (図版別)	図版 Plate 1-3	
82	縦 26.5cm 横 21.0cm	1	製本	横罫	21p. (図版別)	図版 第 1-8 図	
83	縦 25.8cm 横 21.5cm	1	製本	横罫	13p.		
84	縦 26.2cm 横 20.4cm	1	製本	横罫	9p. (図版別)	図版 5 点 (番号なし)	図版コーナーシール「PEN-BIRD BRAND」
85	縦 25.3cm 横 19.8cm	1	製本	横罫	15p. (図版別)	図版 PL. 1-11	
86	縦 25.7cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	12p. (図版別)	図版 (附図) 第 1-6 図	
87	縦 24.5cm 横 16.8cm	1	綴本	(横書) 無罫	11p. (図版別)	図版 3 点 (番号なし)	
88	縦 23.1cm 横 16.3cm	1	和綴	(横書) 高農用箋 青縦罫紙 「(高農)」	32p. (図版別)	図版 11 点 (番号なし)	
89	縦 24.2cm 横 16.5cm	1	和綴	青縦罫紙「別上印 十二行」	28p. (図版別)	図版 第 1-9 図	
90	縦 27.0cm 横 19.3cm	1	綴本	横罫	7p. (図版別)	図版 Plate 1-6	
91	縦 27.2cm 横 19.3cm	1	綴本	横罫	14p. (図版別)	図版 p.15 目次 / p.16-22 図版 Fig. 1-7	
92	縦 26.3cm 横 19.8cm	1	製本	横罫	20p. (図版別)	図版 1-10	
93	縦 26.3cm 横 19.8cm	1	製本	横罫	6p. (図版別)	図版 第 1-9 図版	
94	縦 26.2cm 横 20.4cm	1	製本	横罫	11p. (図版別)	図版 Fig. 1-9	
95	縦 21.0cm 横 17.2cm	1	綴本	横罫	8p. (図版別)	図版 fig. 1-7 (図説明あり)	
96	縦 29.5cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	4p.		
97	縦 26.9cm 横 19.2cm	1	綴本	横罫	15p. (図版別)	図版 Fig. 1-10	台湾蝶類分類目録 (7 科 67 種)
98	縦 21.0cm 横 13.2cm	1	綴本	横罫	8p.	第 1-5 図表	
99	縦 30.5cm 横 21.5cm	1	綴本	横罫	5p. (図版別)	図版 Fig. 1-10	
100	縦 27.7cm 横 19.6cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 3p.		
101	縦 27.5cm 横 19.6cm	1	綴本	横罫	4p.		
102	縦 32.0cm 横 21.5cm	1	綴本	横罫	9p. (図版別)	(p.10-11) 図版説明 (p.12-34) 図版 Fig. 1-51	
103	縦 25.7cm 横 19.5cm	1	製本	横罫	15p. (図版別)	図版 PL. 1-9 (図版目次あり)	
104	縦 24.0cm 横 20.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 8p. (図版別)	図版 Fig. 1-4	Distylium racemosum : イスノキ
105	縦 23.8cm 横 19.5cm	1	製本	横罫	30p. (図版別)	図版 第 1-13 図	

106	昭和16年12月15日	1941	アカハラゴマダラヒトリ <i>Spilosoma punctaria</i> (Stoll, 1782) の生活史に就て		坪井武夫	農学科2部3年	昭和16年12月
107	昭和16年12月	1941	紋白蝶前翅ノ生物統計学的観察		佐山友明	[農学科2部3年]	昭和16年12月
108	昭和16年12月	1941	鳳蝶の生態学的観察 Ecological observation on <i>Papilio xuthus</i> L.	得業論文	尾添 茂	農学科2部3年	昭和16年12月
109	昭和16年12月	1941	イモコガに就いての観察	卒業論文	日高敏樹	農学科2部3年	昭和16年12月
110	昭和16年12月	1941	Notes on LEMA DECEMPUNCTATA (トホシクビボソハムシについて)	卒業論文	西谷壽道	農学科2部3年	昭和16年12月
111	昭和16年度	1941	茶毒蛾の飼育と観察		福田孝弘	[農学科2部3年]	昭和16年12月
112	昭和16年度か	1941	桃天蛾ノ飼育観察	卒業論文	守口 眞	農学科2部3年	昭和16年12月
113	昭和16年度か	1941	北満ニ於ケル普通作物害虫調査	卒業論文	津留吉喬	農学科 [2部3年]	昭和16年12月
114	昭和16年度か	1941	蝶の翅脈に対する観察		重松昌年	農学科2部3年	昭和16年12月
115	昭和17年7月2日	1942	<i>Ptychanatis axiridis</i> Pall. (てんとうむし) 及ビ <i>Coccinella 7-punctatas</i> L. (ななほしてんとう) ノ形態学的並ビニ生態学的観察	卒業論文	橋爪文次	農学科2部3年	昭和17年9月卒業か
116	昭和17年8月	1942	ナカジロシタバ <i>Anophia lecomela</i> L. ノ形態観察		嶺 久	農学科2部 [3年]	昭和17年9月卒業か
117	昭和17年	1942	刺虫 (<i>Cnidocampa flavescens</i> Walker) ニ就イテ		黒木宗尚	農学科2部3年	昭和17年9月卒業か
118	昭和17年	1942	オビカレハ (<i>Malacosoma neustria testacea</i> Motschulsky) ノ飼育観察		宮本和明	農学科2部3年	昭和17年9月卒業か
119	昭和17年	1942	四月中に採集した蚜虫とその触角に就て		深津量榮	農学科2部3年	昭和17年9月卒業か
120	昭和17年	1942	蚜虫飼育に依る蚜虫の生態的観察		村田圭介	農学科2部3年	昭和17年9月卒業か
121	昭和18年7月22日	1943	甘藷の害虫イモコガ <i>Brachnia maeroseopa</i> Meyrick の形態観察に就いて		横小路 勲	農学科2部3年	昭和18年9月卒業か
122	昭和18年8月24日	1943	アハノメイガに就いて	卒業論文	生山至心	農学科2部3年	昭和18年9月卒業か
123	昭和18年9月	1943	蓖麻の害虫に就いて	卒業論文	河野頼雄	農学科2部 [3年]	昭和18年9月卒業か
124	昭和18年	1943	チュウレンヂバチ (<i>Arge pagana</i> Panzer) ノ飼育観察ニ就テ	卒業論文	長澤喜美男	農学科2部3年	昭和18年9月卒業か
125	昭和18年	1943	苗代昆虫ニ就イテ		槇本利正	農学科2部3年	昭和18年9月卒業か
126	昭和18年	1943	トウガウヤブカの観察		峰 俊通	農学科2部3年	昭和18年9月卒業か
127	昭和18年	1943	卒業論文 栗大蚜虫の環境及経過習性		草場法夫	農学科2部 [3年]	昭和18年9月卒業か
128	昭和18年度か	1943	もんしろてふ <i>Pieris rapae</i> L. の飼育観察	卒業論文	樋口泰三	農学科 [2部3年]	昭和18年9月卒業か
129	不明 (昭和18年度か)	不明	蜘蛛ノ研究		立川哲三郎	農学科2部3年	昭和18年9月卒業か
130	不明 (昭和18年度か)	不明	家蠅之外部形態 External morphology of <i>Musca domestica</i> L.		平川 誠	農学科2部3年	昭和18年9月卒業か
131	不明	不明	稲黒椿象ニ対スル観察		不明	(鹿兒島高等農林学校か) 農学科2部	-

※学科・学年 [] および卒業年月は『鹿兒島高等農林学校一覽』により補

106	縦 26.0cm 横 18.5cm	1	綴本	横罫	8p. (図版別)	図版 Fig. 1-8	
107	縦 20.3cm 横 16.3cm	1	綴本	横罫	22p.	図版 1 点 (番号なし)	
108	縦 23.4cm 横 19.3cm	1	製本	横罫	43p. (図版別)	図版 第 1-17 図 (彩色図版あり)	
109	縦 24.0cm 横 19.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 本文 5p. (図版別)	図版 Fig. 1-6	
110	縦 30.8cm 横 20.0cm	1	製本	横罫	22p. (図版別)	図版 第 1-9 図版(彩色図版あり)	
111	縦 21.0cm 横 16.5cm	1	綴本	横罫	10p. (図版別)	図版 3 点 (番号なし)	
112	縦 21.5cm 横 16.8cm	1	綴本	横罫	11p. (図版別)	図版 9p. (番号なし)	
113	縦 24.3cm 横 20.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 44p.		
114	縦 24.0cm 横 20.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 3p. (図版別)	図版 図版解説 2p. / Fig. 1-20	
115	縦 27.5cm 横 19.0cm	1	製本	横罫	16p. (図版別)	図版 Fig. 1-31	
116	縦 24.0cm 横 19.8cm	1	綴本	横罫	20p. (図版別)	図版 第 1-8 図	
117	縦 21.0cm 横 17.0cm	1	綴本	横罫	15p.	図版 7 点 (番号なし)	
118	縦 28.5cm 横 20.8cm	1	製本	方眼紙「標準規格 A4 両対数 旗印 116」	17p. (図版別)	第 1-8 図 ほか本文図版貼付あり	
119	縦 20.8cm 横 16.3cm	1	製本	横罫	(ページ番号なし) 緒言・本文 15p./ 目録 6p. (図版別)	図版 第 1-37 図	
120	縦 24.2cm 横 19.8cm	1	綴本	横罫	33p.		
121	縦 27.2cm 横 19.7cm	1	綴本	横罫	16p. (図版別)	図版 Fig. 1-17 (彩色図版あり)	
122	縦 27.3cm 横 20.0cm	1	綴本	横罫	19p.	挿図 3 点 (番号なし)	
123	縦 20.0cm 横 16.0cm	1	製本	横罫	37p. (図版別)	図版 Fig. 1-18	
124	縦 25.0cm 横 17.7cm	1	製本	横罫	16p. (図版別)	図版 第 1-15 図版 (原図・写真)	
125	縦 30.0cm 横 21.2cm	1	綴本	方眼紙「標準規格 A4 両対数 旗印 116」	15p. (図版別)	図版 (番号なし) 13 点	
126	縦 21.0cm 横 15.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 本文 11p. (図版別)	図版 第 1-11 図	
127	縦 25.3cm 横 20.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 13p. (図版別)	図版 Fig. 1-15 (彩色図版あり)	
128	縦 20.7cm 横 17.0cm	1	綴本	横罫	12p. (図版別)	図版 第 1-9 図 (目次あり)	
129	縦 20.3cm 横 16.6cm	1	綴本	横罫	60p.	図版 15 点 (番号なし) 本文中 に貼付	
130	縦 20.7cm 横 16.8cm	1	製本	横罫	26p.	図版 Fig. 1-10	
131	縦 23.8cm 横 16.2cm	1	和綴	青縦罫紙「イ印 半紙青十二 行」	174p.	図版 Fig. 1-25	

131 件 131 点

② 鹿児島農林専門学校時代

番号	年月日	西暦	タイトル	摘要	著者	学科・学年
1	昭和 21 年度	1946 年度	柑橘ノ種子及翼葉ニ関スル調査		宮内時義・宇都文男	農科 3 年
2	昭和 21 年度	1946 年度	一. 南瓜の早熟栽培について 二. 甘藷の切片植について		四蔵昭夫	農科 3 年
3	昭和 21 年度	1946 年度	蕃茄ノ調査		藤本博美	農科 3 年
4	昭和 21 年度	1946 年度	大根主根の叉根性に就いて		中村秀徹・原田昭喜	
5	昭和 22 年 1 月 29 日	1947 年	日本梨栽培法		原村昭夫	農科 3 年
6	昭和 22 年 1 月	1947 年	馬鈴薯ノ研究		坂口重義	農科 3 年
7	昭和 22 年 2 月 17 日	1947 年	天牛科かみきりの数種の生態学的実験に就いて		岩田龍太郎	農科 3 年
8	昭和 22 年 2 月 20 日	1947 年	灌漑用貯水池ニ就イテ		村田登志郎	農科 3 年
9	昭和 22 年 2 月	1947 年	害虫としてのニレのハムシ <i>Galerucella</i> 属の一種に就て Notes on the elm leaf beetle, <i>Galerucella</i> sp. as a pest.	卒業論文	Yasuo Takakura	
10	昭和 22 年 2 月	1947 年	卒業論文 現下畜産の二つの隘路		武貞誠一	農科 3 年
11	昭和 22 年 2 月	1947 年	甘藷ノ晩植トソノ輪作トノ関係ニ就イテ		太田 豊・宗功・高原達之	農科 3 年
12	昭和 22 年 2 月	1947 年	南瓜ノ摘心ニ就イテ		入江勝次郎	農科 3 年
13	昭和 22 年 2 月	1947 年	ハマスゲノ塊根発芽ニ関スル小実験		寶満正治	農科 3 年
14	昭和 22 年 3 月	1947 年	中白下羽の生態学的研究	得業論文	本田稔郎	農学科 2 部 3 年
15	昭和 22 年 3 月 20 日	1947 年	農村電化と概要		富永正寛	農科 2 年
16	昭和 22 年	1947 年	予報 植物根ニ対スル電戟的影響 [1]		富永正寛	農科 3 年
17	昭和 22 年 6 月 23 日	1947 年	植物ノ電気刺戟ニ対スル一観察		富永正寛	農科 3 年
18	昭和 22 年 12 月	1947 年	胡瓜幼苗期間ニ於ケル短日処理ガ雌花生ニ及ボス影響ニ就イテ		加藤 擴	農科 3 年
19	昭和 22 年度	1947 年度	得業論文 菠薐草種子発芽に関する二、三の試験と考察		笹田教利	
20	昭和 22 年度	1947 年度	桃の枝梢及果実の発育期並びに果実に及ぼす一、二の要因	得業論文	石野 巖・宮原實	農科 3 年
21	昭和 22 年度	1947 年度	南瓜人口媒助に関する研究		上入来志良	農科 3 年
22	昭和 22 年度	1947 年度	南瓜人口媒助に関する試験経過表		上入来志良	農科 3 年
23	昭和 22 年か	1947 年か	晩生南瓜ノ直播及ビ移植栽培ニ於テ遮光ガ開花ニ及ボス影響及ビ此レガ利用ニ就イテ		児玉 晃・谷弘	農科 3 年
24	昭和 23 年 1 月 10 日	1948 年	鹿児島ニ於ケル秋蔬菜ノ害虫		城ヶ崎正昭	農科 3 年
25	昭和 23 年 1 月 20 日	1948 年	開渠に於る流速公式 velocity formula		東峰義光	農科 3 年 農業工学 (農業土木) 専攻
26	昭和 23 年 1 月 20 日	1948 年	殺虫剤 DDT ノ農業薬剂的価値		関 道生	農科
27	昭和 23 年 1 月	1948 年	桜島砂防工事		藤山昭典	農科 3 年
28	昭和 23 年 1 月	1948 年	得業論文 菊の発根に及ぼす薬剤の効果		深浦一直・伊東力・末谷勉	農科 3 年
29	昭和 23 年 1 月	1948 年	砂壤土に生育せる柑橘の地上部と根系調査		仁科信二・平田實	農科 3 年
30	昭和 23 年 1 月	1948 年	馬鈴薯ノ剥皮催芽ト休眠除去法		是澤儀明	農科 3 年
31	昭和 23 年 2 月	1948 年	得業論文 論題『国営有明干拓事業ニツイテ』(副論文『国営有明干拓築堤後ノ経営ニツイテ』)		石井忠義	農科 農業土木学専攻
32	昭和 23 年 2 月	1948 年	バラルリサルハムシに就て Some notes on the <i>Cryptocephalus approximatus</i> Baly (Col. Chrysomelidae) and Catalogue of the Chrysomelidae of Japan.	得業論文	永富 昭	林科 3 年

番号	法量	数量	形態	用紙	頁数	図版・写真	備考
1	縦 18.0cm 横 25.4cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「(十二行)」	(ページ番号なし) 総頁 24p.		
2	縦 20.2cm 横 25.6cm	1	綴本	横罫 (縦書)	(ページ番号なし) 総頁 17p.		
3	縦 20.7cm 横 16.2cm	1	ノート (表紙掛)	表紙「NOTE BOOK」	(ページ番号なし) 総頁 99p.		
4	縦 27.5cm 横 19.5cm	1	綴本	赤罫原稿用紙「(予科練作文用紙) 25字24行」	(ページ番号なし) 総頁 15p.	図版 第1-18 図	
5	縦 28.0cm 横 21.5cm	1	綴本	(縦書) 無罫	126p.		
6	縦 26.5cm 横 19.8cm	1	和綴	横罫	38p.		
7	縦 25.7cm 横 17.7cm	1	ノート	表紙「(岡本ノート株式会社納)」	26p.	表貼付あり	
8	縦 28.0cm 横 19.5cm	1	製本	横罫	60p.		
9	縦 25.5cm 横 17.8cm	1	ノート	「岡本ノート株式会社納」	(ページ番号なし) 総頁 57p.	図版・挿図 13 点 (Fig. 1-13)	
10	縦 25.0cm 横 17.8cm	1	綴本	(縦書) 無罫	55p.		
11	縦 28.0cm 横 18.8cm	1	綴本	(横書) 無罫	18p.		
12	縦 28.2cm 横 21.5cm	1	綴本	青縦罫紙	54p.		
13	縦 19.0cm 横 27.0cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「コクヨの (四三二号)」	12p.		
14	縦 27.5cm 横 20.0cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「(十二行)」	99p.(図版・図表別)	図版 12p.(20点) 図表 第14 表	地図あり『日本府県管内地図 大分県』駈々堂旅行案内製 図 (昭和4年)
15	縦 27.3cm 横 20.0cm	1	綴本	(横書) 無罫	(ページ番号なし) 総頁 62p.	図表挟み込みあり	
16	縦 25.6cm 横 17.8cm	1	綴本	横罫	7p.		
17	縦 26.0cm 横 18.5cm	1	綴本	横罫	5p.		
18	縦 25.6cm 横 18.2cm	1	和綴	(横書) 無罫	17p.		
19	縦 21.0cm 横 15.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 8p.		蒨葎草 (ほうれんそう)
20	縦 27.0cm 横 19.5cm	1	綴本	横罫	21p.		
21	縦 26.0cm 横 18.4cm	1	綴本	横罫	12p.		
22	縦 21.0cm 横 16.7cm	1	綴本	横罫	10p.		
23	縦 24.7cm 横 16.7cm	1	和綴	無罫 (漁業日誌用紙裏紙)	17p.		
24	縦 25.0cm 横 18.4cm	1	製本	横罫	15p.(図版別)	図版 第1-18 図 版	
25	縦 23.8cm 横 16.5cm	1	製本	(横書) 無罫	53p.		
26	縦 24.3cm 横 18.3cm	1	綴本	横罫	序言・目次 2p./ 本 文 31p.		
27	縦 21.3cm 横 16.7cm	1	綴本	赤縦罫紙	59p.	設計図面 4 点入	
28	縦 26.0cm 横 18.0cm	1	製本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 13p.(図版別)	図版 (写真) 2 点	
29	縦 24.0cm 横 20.3cm	1	製本	横罫	16p.(図版別)	図版 第1-7 図	
30	縦 26.7cm 横 21.3cm	1	綴本	出納帳用紙	11p.		
31	縦 17.8cm 横 24.7cm	1	製本	(横書) 無罫	59p./51p.	図面入 15 点 (目 録あり)	
32	縦 25.8cm 横 18.5cm	1	ノート	横罫	(ページ番号なし) 総頁 50p.	図版 4 点 (番号 なし)	

33	昭和24年2月14日	1949年	薔薇挿木の薬剤処理による発根の研究		近藤雅美・津田信	農科3年
34	昭和24年2月15日	1949年	ルビー蠟虫の産卵習性に就て		中尾仁俊	農科3年
35	昭和24年2月16日	1949年	甘藷ニ於ケル塩素酸加里ニ対スル抗毒性ノ強弱ニ関スル品種間ノ差異ニツイテ		島田稔汎	農科3年
36	昭和24年2月26日	1949年	白一文字斑螟蛾について		泊 清治	
37	昭和24年2月	1949年	大豆莢蠹の調査及実験		岡 昭道	繊維農業科3年
38	昭和24年2月	1949年	昭和二十三年度 本校に発生せる大豆の害虫の種類及び其の被害状況	得業論文	山元四郎	農科3年
39	昭和24年度か	1949年度か	甘藷栽培試験報告		高崎昭光	農科3年
40	昭和24年12月	1949年	得業論文 伊佐地方に於ける栗の害虫に就いて		谷川三夫	農科3年
41	昭和25年2月15日	1950年	甘藷中白下羽に就て		堀切正俊	
42	昭和25年2月17日	1950年	鹿児島地方に於ける蔬菜害虫観察		皆吉隆秀	(昭和25年3月卒業生)
43	昭和25年2月28日	1950年	柿の果実及び葉に於ける昆虫の加害に関する観察	卒業論文	井上 平	
44	昭和25年2月	1950年	昭和24年に於ける秋大豆の害虫		橋本寿之	農科3年
45	昭和25年度	1950年度	得業論文 ベルシャコブアブラムシ Myzus persicae Sulzer に対する抵抗性の大根の品種間差異について		佐藤隆實	農科3年
46	昭和25年度	1950年度	得業論文 玉葱仔球栽培に関する研究		原田 茂	農科3年
47	昭和25年度か	1950年度か	鹿児島県に於ける富有柿の花芽の分化時期に就いて		有村公宏	農科3年
48	昭和26年2月20日	1951年	特別研究報告書 電気刺戟の植物に対する影響に就いて		沖 綱夫・白石正剛 (共同研究)	農業電気科
49	昭和26年2月21日	1951年	電熱温床利用の百合鱗片繁殖に就いて			農業電気科
50	昭和26年2月22日	1951年	特別研究報告書 甘藷の電熱キュアリングに就いての二、三の考察		中村藤雄	(農業電気科か)
51	昭和26年2月25日	1951年	鹿児島県に於けるルビーロームシ寄生蜂の寄生率に関する調査		溝口 眞	農科
52	昭和26年2月26日	1951年	特別研究報告書 超短波の種子の発根発芽に及ぼす影響		向野三生・有馬均	農業電気科
53	昭和26年2月28日	1951年	背白浮塵子(セジロウシ) 蔦色浮塵子(トビイロウシ)の越冬状態		長岡 公	農科3年
54	昭和26年2月	1951年	作物の害虫に対する耐虫性に就いて		中島英男	農科3年
55	昭和26年2月	1951年	得業論文 稲黒椿象の形態的研究		二町栄一郎	農科3年
56	昭和26年3月13日	1951年	階段畑に生育せる温州蜜柑の地上部と根群に就いて		有村公宏・飯田實・椎木 稔	農科3年
57	昭和26年3月	1951年	得業論文 柑橘及甘藷の赤蟬(ダニ)の卵に関する調査		堂元邦典	農科3年
58	昭和26年	1951年	だいづくきもぐりばえの調査		田上勝雄	農科3年
59	昭和26年	1951年	特別研究報告書 電熱温床の床温に影響する諸要因に就いて		岩元利満	農業電気科3年
60	不明	不明	あわのはもぐりばえニ関スル研究		本庄義典	農科3年

33	縦 25.6cm 横 17.5cm	1	ノート	横罫	38p.		
34	縦 26.8cm 横 19.3cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 7p.		
35	縦 25.7cm 横 18.0cm	1	ノート	表紙「文部省撰定教育ノート大学高専用」裏表紙「B列五番正四十枚 熊本・九州ノート株式会社製造 (○公) 五番小売業者 販売価格拾円六拾銭」	(ページ番号なし) 総頁 80p.		
36	縦 25.8cm 横 18.3cm	1	ノート	表紙「文部省撰定教育ノート大学高専用」裏表紙「B列五番正四十枚 熊本・九州ノート株式会社製造 二二・四 (○公) 六番小売業者 販売価格」	8p.		
37	縦 24.7cm 横 17.5cm	1	ノート	表紙「NOTE BOOK」	23p. (図版別)	図版 No. 1-3	茨癭蠅 (さやたまばえ)
38	縦 17.5cm 横 24.5cm	1	綴本	(横書) 赤縦罫紙	79p.		
39	縦 25.8cm 横 18.0cm	1	ノート	表紙「文部省撰定教育ノート大学高専用」裏表紙「B列五番正四十枚 福岡 渡邊紙工業株式会社九州支店 二三・二、四 (○公) 六番小売業者 販売価格 二〇、七〇」	35p.		表紙「1. 仮植回数と苗の関係 2. 子葉型比較試験 3. 播種期と結球の関係」 緒論「本実験は、1947年9月より1948年4月、1948年8月より1949年6月迄の2ヶ年に亘り行った」
40	縦 25.0cm 横 17.8cm	1	ノート	表紙「NOTE BOOK」	(ページ番号なし) 総頁 17p.	挿図 (本文貼付) 7点 (番号なし 筆者原図2点・ 神谷氏原図4点・ 尾崎氏原図1点)	
41	縦 21.0cm 横 15.2cm	1	ノート	表紙「NOTE BOOK」裏表紙「¥35.00」	13p.	図版 1点 (番号なし)	
42	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 14p. (図版別)	図版 Fig. 1-24	
43	縦 20.0cm 横 15.9cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 17p.	挿図 (本文貼付) 8点 (番号なし)	
44	縦 20.8cm 横 16.0cm	1	和綴	横罫	(ページ番号なし) 総頁 31p. (図版頁含む)	図版 15点 (番号なし)	
45	縦 31.5cm 横 25.5cm	1	綴本	横罫	16p.		
46	縦 25.5cm 横 18.0cm	1	綴本	横罫	22p.	附図 (p.17-21、 本文頁に含む)	
47	縦 26.2cm 横 19.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 14p.	図版 (3-10p.)	
48	縦 29.5cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	10p.		
49	縦 31.5cm 横 21.5cm	1	綴本 (表紙破損)	横罫	10p.		破損により著者名不読「鯨島 □」か?
50	縦 31.5cm 横 21.5cm	1	綴本	横罫	12p.		
51	縦 25.8cm 横 18.0cm	1	綴本	横罫	11p.	挿図 (本文貼付) Fig. 1-2	
52	縦 31.0cm 横 21.5cm	1	綴本	横罫	10p.		
53	縦 19.3cm 横 27.0cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙「ブンセイ」	54p.		
54	縦 24.7cm 横 17.8cm	1	ノート	表紙「SPHINX&ANSWERS」	42p.		
55	縦 25.5cm 横 17.8cm	1	ノート	表紙「NOTEBOOK」	21p.	挿図 図 1-6	
56	縦 31.0cm 横 21.7cm	1	綴本	横罫	14p.	図版 第 1-2 図	昭和 26 年 3 月 13 日提出 (未完成)
57	縦 25.7cm 横 17.8cm	1	綴本	横罫	13p.	挿図 p.5-11 (Fig. 1-10)	
58	縦 26.0cm 横 18.8cm	1	綴本	横罫	5p. (図版別)	図版 第 1-5 図	
59	縦 31.0cm 横 21.5cm	1	綴本	横罫	11p.		
60	縦 20.7cm 横 15.0cm	1	ノート	表紙「(日本ノート納)」	10p.	本文中に図版あり	

61	不明	不明	得業論文 農業土木 床締作業ニ就イテ Study on Soil-packing		河内 基	農科3年
62	不明	不明	得業論文 流出量 特ニ森林流出水ト田用水ノ関係		内川義行	農科3年 農業土木専攻
63	不明	不明	根瘤線虫 <i>Heterodera marioni</i> Nematoda		中間喜一郎	農科3年
64	不明	不明	鹿児島県に於ける水稻の害虫考察		都外川 修	農科3年
65	不明	不明	得業論文 九州各地の灌漑期間雨量に就いて		蒲地熊三	農科3年 農業土木専攻
66	不明	不明	得業論文 温州蜜柑の結果母枝と着果との関係		平岡和仁・中島研一・梅田昭二	農科3年
67	不明	不明	里芋ノ分球ニ関スル二、三ノ研究		福留達夫	農科3年
68	不明	不明	桑の螟蛾に就いて	卒業論文	小牧良平	繊維農業科3年

③ 鹿児島大学農学部時代

番号	年月日	西暦	タイトル	摘要	著者	学科・学年
1	昭和28年2月25日	1953年	ダイズサヤタマバエの寄生様式に関する研究		大内義久	(農学科) 害虫学専攻生
2	昭和29年3月	1954年	卒業論文 セジロウソウの産卵に関する研究 日照時間の産卵能力・発育日数及長翅短翅出現に及ぼす影響		井上晃一・内野祐里・亀之園藤七	
3	昭和29年3月	1954年	背白浮塵子 外部形態及生殖器官	(図版)	井上晃一・内野祐里・亀之園藤七	
4	昭和29年3月	1954年	卒業論文 夏大豆に於けるダイズサヤタマバエの発消長		河野昌弘・小向井昭郎・吉川 徹	
5	昭和29年か	1954年	セジロウソウ・トビイロウソウの産卵力調査及び卵寄生蜂の研究		浜田 洋・東郷晃一	農学科 害虫学専攻4年
6	昭和30年3月3日	1955年	イネクロカメムシ (<i>Scotinophara lurida</i> BURMEISTER) の卵寄生蜂並びにその寄生率調査 附. カメムシ類の卵寄生蜂調査		手島敏一・田中澄人	農学科 害虫学
7	昭和30年か	1955年	トビイロウソウ <i>Nilaparvata lugens</i> Stål の卵巣について		山下良憲・福田晴夫	農学科 害虫学専攻
8	昭和32年3月22日	1957年	鹿児島県に於ける根瘤線虫の分類学的研究		中園和年・中島三夫	(農学科)
9	昭和34年	1959年	鹿児島地方に於ける土壤線虫の分類		深町三朗・大迫二郎・折田一行	農学科 害虫学専攻
10	昭和34年	1959年	土壤線虫標本第I号野帳		不明	
11	昭和34年	1959年	土壤線虫標本第II号野帳		不明	
12	昭和34年	1959年	土壤線虫標本第III号野帳		不明	
13	昭和34年	1959年	土壤線虫標本第V号野帳		不明	
14	昭和35年度	1960年度	昆虫の休眠について		斉藤信弘	専攻科 蚕糸学科専攻
15	昭和37年	1962年	ナミハダニに対する各種殺ダニ剤の効果の解析		青木弘光・田原雄一郎	
16	昭和39年2月24日	1964年	害虫レポート 作物の耐虫性について		新 健一郎	専攻科
17	昭和39年3月12日	1964年	サトウキビの害虫について		檜木照道	農学専攻科
18	昭和39年	1964年	卒業論文 ナミハダニの形態		中須賀孝正・浜地羊三	
19	不明	不明	絹糸虫における休眠に関する研究の総括 I 蛹休眠および胚休眠における脳および食道下神経節の役割		桑畑義恭	専攻科 (蚕種学)
20	不明	不明	卒業論文 <i>Phytomyza atricornis</i> Meigen (えんどうのはむぐりばえ) のえんどう畑に於ける分布についての調査報告		久保邦照・長野和夫	農学科 害虫学教室
21	不明	不明	広島県における稲の害虫について		井口時治	作物学教室 専攻科

61	縦 25.5cm 横 18.0cm	1	ノート	横罫	26p.	挿図あり	
62	縦 18.5cm 横 26.0cm	1	製本	横罫	36p.		
63	縦 21.0cm 横 15.2cm	1	ノート	表紙「NOTEBOOK」	(ページ番号なし) 総頁 16p.		
64	縦 25.6cm 横 18.2cm	1	製本	横罫	16p. (図版別)	図版 17-24p. (Fig. 1-19)	
65	縦 26.2cm 横 18.3cm	1	製本	横罫	29p.		挿図あり「測候所所在地並に 年雨量」
66	縦 26.0cm 横 18.2cm	1	ノート	表紙「NOTEBOOK W.T」裏 見返し「B列五番 正四十枚 渡辺紙工製造」	17p.		
67	縦 21.2cm 横 14.7cm	1	製本	横罫	11p.		
68	縦 24.8cm 横 17.9cm	1	ノート	表紙「NOTE BOOK」	31p.	本文中に図版・ 表あり	

68件 68点

番号	法量	数量	形態	用紙	頁数	図版・写真
1	縦 30.5cm 横 21.5cm	1	綴本	横罫	8p.	
2	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	7p. (附図別)	
3	縦 27.3cm 横 19.8cm	1	綴本	-	図版のみ (4p.)	番号なし
4	縦 31.0cm 横 22.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 5p. (図 版別)	図版 3p.
5	縦 30.5cm 横 22.0cm	1	綴本	横罫	6p.	
6	縦 31.0cm 横 21.7cm	1	綴本	横罫	13p.	
7	縦 29.5cm 横 20.7cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 本文 3p./ 英文 1p. (図版別)	図版 Fig. 1-7
8	縦 29.0cm 横 20.8cm	1	綴本	横罫	21p.	図版 Fig. 1-7
9	縦 30.7cm 横 21.8cm	1	綴本	横罫	11p.	
10	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 19p./2p.	
11	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 35p. (白紙ペー ジ含む) /2p.	
12	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 19p. (白紙ペー ジ含む) /2p.	
13	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 21p./2p.	
14	縦 25.2cm 横 17.8cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 12p.	
15	縦 37.3cm 横 27.0cm	1	綴本	無罫 / 「鹿児島大学農学 部害虫学研究室」用箋	(ページ番号なし) 本文 10p. 野 帳簿 14p.	
16	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 4p.	
17	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	6p.	
18	縦 31.0cm 横 21.7cm	1	綴本	横罫	20p.	挿図 (1) ~ (12)
19	縦 30.0cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	6p.	
20	縦 29.5cm 横 20.7cm	1	綴本	横罫	6p.	
21	縦 25.3cm 横 17.8cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 8p.	

22	不明	不明	鹿児島県に於ける SPIDER-MITES の分類学的研究		松尾 稔・栗山 勉	
23	不明	不明	[害虫学] 浮塵子 (ウンカ) に就いて		石神重徳	農学専攻科
24	不明	不明	THE TAXONOMICAL STUDY OF THE SPIDER MITES TETRANYCHIDAE IN KAGOSHIMA-PREFECTURE	英文論文	Shōichi Maeda and Hideji Yashima	
25	不明	不明	二化メイ虫と三化メイ虫について (作物害虫学概論 加藤奥雄著より)		小田 正	農学専攻科 (園芸専攻)
26	不明	不明	害虫学レポート ウンカ・セジロウンカ・トビイロウンカ		越猪忠祐	専攻科
27	不明	不明	卒業論文 ダイズサヤタマバエの生活史に関する研究		肝付兼富・北方節夫	農学科
28	不明	不明	抵抗力の残溝		杉内 勇	農学専攻科

④ 年代不明

番号	年月日	タイトル	著者	所属	学科・学年
1	不明	米国ニ於ル灌漑トソノ効果	山名亮吉	不明	A 3
2	不明	食糧及栄養問題より見たる畜産	平 達也	不明	農科3年
3	不明	葱頭の捻曲、切傷が収量に及ぼす影響	山中敏男	不明	農科3年1部
4	不明	鹿児島地方及ソノ附近ノ蝶類ニ付イテ	不明	不明	不明

(2) 夏期旅行・実習旅行報告書

番号	タイトル	著者 ※	学科・学年 ※	年月日	西暦	旅行(実習)地・日程
1	大正十一年度 満鮮旅行報告	入江信雄	農学科1部3年	大正11年 9月7日～9 月29日	1922	大連-旅順-周水子-奉天-撫順-公主嶺-安東県-平壤-開城-京城-大邱-釜山
2	大正十三年度 満鮮旅行報告 (満鮮旅行に対する記録部報告の部)	鹿児島高等農林学校 農科三年満鮮旅行団	農学科3年	大正13年 8月21日～9 月8日	1924	釜山-大邱-水原-京城-開城-平壤-新義州-奉天-撫順-長春-公主嶺-旅順-大連 学生参加人数26名 (役員分担表) 引率: 岡島教授
3	大正十三年度 満鮮旅行感想 (満鮮旅行に対する感想文の部)	戸次親光ほか21名	農学科3年	大正13年	1924	
4	大正十三年度 満鮮旅行寸感	日吉 幹	農学科1部3年	大正13年	1924	
5	車窓から見たる満鮮	玉利 繁・森岡賢一	農学科2部3年	昭和3年 7月22日～8 月17日	1928	大連-周水子 (農園実習 7月27日-8月7日 午前7時～午後7時 作業: 葡萄芽欠き・リンゴ園葉取り) -金州-旅順-熊岳城-公主嶺-長春-奉天-撫順-安東-京城-水原-釜山

22	縦 25.2cm 横 17.8cm ／図版 縦 19.8cm 横 13.8cm	2	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 6p. (図版別)	図版 7点 (番号なし)
23	縦 30.7cm 横 21.8cm	1	綴本	横罫	9p.	
24	縦 31.8cm 横 22.0cm	1	綴本	-	4p.(図版別)	図版 Fig. 1-15
25	縦 30.3cm 横 21.5cm	1	綴本	「園芸学教室」用箋	15p.	
26	縦 23.0cm 横 18.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 12p.	
27	縦 24.5cm 横 18.0cm	1	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 7p.	
28	縦 30.5cm 横 21.0cm	1	綴本	横罫	3p.	

28件 29点

番号	法量	数量	形態	用紙	頁数
1	縦 21.3cm 横 16.7cm	1	ノート	表紙「NOTE BOOK (Matsuso) S.2」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	46p.
2	縦 26.0cm 横 17.7cm	1	綴本	青縦罫紙	47p.
3	縦 26.0cm 横 17.6cm	1	綴本	横罫	12p.
4	縦 34.0cm 横 21.5cm	1	綴本	横罫	22p.

4件 4点

番号	法量	数量	形態	用紙	頁数	備考
1	縦 25.0cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙	(ページ番号なし) 総頁 135p.	【図版・写真】 写真切り抜き：「蓼圃全景」ほか(朝鮮京畿道開城・高麗人參生産地) 【添付資料】 「米産関係施設案内」(大正10年 東洋拓殖株式会社京城支店)・ 「大正十年十月 慶尚北道種苗場一覽」(慶尚北道種苗場)・「夏期ニ於ケル芋果綿虫及心喰虫駆除予防方法」(慶尚北道種苗場) 引率：吉田先生
2	縦 24.5cm 横 15.8cm	1	製本	謄写版原稿ほか	142p.	【添付資料】 綴じ込み冊子8点：『安東の柞蚕業』安東商業会議所 / 『鳴緑江木材 (大正十二年)』安東商業会議所 / 『東洋拓殖株式会社ノ鮮内産業施設』 / 大正十三年七月『蚕業試験所一覽』朝鮮總督府勸業模範場 産業試験所 (朝鮮水原) / 『朝鮮の農業』 / 大正十三年『沙河工場概況』南滿州鐵道株式会社 / 『朝鮮水産養殖業の将来』 / 『滿州公論』
3	縦 24.0cm 横 16.0cm	1	製本	青縦罫紙・原稿用紙	(ページ番号なし) 総頁 276p.	寄稿者氏名：戸次親光・壺井真二・中島 稔・泉 有平・望月美之・川平吉助・伊藤祐紀・永峯直哉・木村精一・宗 隆・豊村成一・鮫島鐵夫・山口 憲・山口三郎・鳥崎 弘・加塩 勇・鈴木利一・原 光男・古川一雄・豊田康明・(重複) 豊田康明・田弘太郎・神崎 清
4	縦 24.5cm 横 16.8cm	1	綴本	青縦罫紙「な印 半紙青十二行」	4p.	
5	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	和綴	青縦罫紙「(○藤) 藤武紙店製」 / 「第三五一号 半紙罫紙青十二秋印」 / 「別上印 青十二行」	158p.	【地図】 ①満蒙耕地面積割合図及び農作期間 (自5月至9月) 推察等温及び同雨量線図 (縮尺600万分の1 満鉄勸業課発行 満州日日新聞印刷) ②重要農産物地並びに貨物移入経路図 (縮尺600万分の1 満鉄勸業課発行 満州日日新聞印刷) ③重要産物及び工産物配置図 (大正9年3月調査 縮尺600万分の1 満鉄勸業課発行 満州日日新聞印刷) 【図版・写真】 旅程図 (p.1)

6	昭和四年度 夏期実習並ニ旅行報告	本田親義	農学科2部3年	昭和4年 7月26日～8月20日	1929	実習：7月26日～8月10日 愛知県立農事試験場 安城本場（碧海郡安城町）地下水の水位と病害の關係を見る試験 螟虫調査 鶏肉加工所・食品製造所見学「ポット」の整頓 清洲園芸試験場分場（西春日井郡清洲町）見学 トマトの立枯病本数調査 満鉄委任飼料研究所・梨園見学 光線と稲の白葉枯病との關係（調査）愛知県農会主催夏期大学出席 肥料と稲熱病との關係（調査）螟虫と天敵との關係（調査）表・プリント作成 旅行：8月11日～20日 安城－御殿場－名古屋－宇治山田－奈良－大阪－神戸－岡山－広島（宇品）－別府－大分－宮崎
7	農科三年 夏季実習並ニ旅行報告	久井耕作	農学科2部3年	昭和4年 7月26日～8月20日	1929	実習：7月26日～8月10日 愛知県立農事試験場 安城本場（碧海郡安城町）地下水の水位と病害の關係を見る試験 螟虫調査 鶏肉加工所・食品工場見学「ポット」の整頓 薬剤の調査散布 清洲園芸試験場見学 満鉄委任飼料研究所・梨園見学 薬剤の螟虫に対する効果調査 光線と稲の白葉枯病との關係（調査）国立種鶏場見学 愛知県農会主催夏期大学出席 肥料と稲熱病との關係調査 螟虫と天敵との關係調査 表・プリント作成 旅行：8月11日～20日 安城－御殿場－名古屋－宇治山田－奈良－大阪－神戸－岡山－広島－別府－大分－宮崎
8	夏季実習報告	上河内 静	農学科2部3年	(昭和4年か) 7月24日～8月15日	1929 か	実習：7月26日～8月10日 愛知県立農事試験場（碧海郡安城町）トマト立枯病発生土壌調査 二化螟虫被害調査 鶏肉加工所見学 稲熱病調査・試験 薬剤調整散布 清洲園芸試験場見学 満鉄養鶏飼料研究所見学 愛知県主催農業夏期大学出席 螟虫の天敵調査 表・プリント作成 旅行：8月11日～8月15日 安城－御殿場－名古屋－広島－呉
9	横浜税関植物検査課ニ於ケル実習報告 昭和四年夏期	乙河内博美	農学科2部3年	昭和4年 7月24日～8月20日	1929	実習：7月24日～8月10日 横浜税関植物検査課（神奈川県横浜市）講義 港内見学 植物検査所見学 入港船見学 輸出用植物苗・土壌検査 旅行：8月11日～20日 東京－京都－伏見桃山御陵－神戸港－別府－佐世保
10	昭和四年七月 夏期旅行報告書	縄田一美	農学科2部3年	昭和4年 7月21日～8月10日	1929	実習：7月24日～8月10日 横浜植木株式会社（神奈川県横浜市）午前7時始業・午後5時終業 灌水 草取り 鉢の移転・洗浄 温室管理 移植 害虫捕殺 横浜税関植物検査課にて講義
11	昭和五年度 愛知県碧海郡高浜町吉濱ノ中川養鶏園ニ於ケル実習報告綴	築 秀雄	農学科2部3年	昭和5年 7月23日～8月13日	1930	実習：7月23日～8月2日 中川養鶏園（愛知県碧海郡高浜町吉濱）午前5時半始業・午後8時30分終業 旅行：8月3日～8月13日 岡崎・豊川・安城－東京－京都・米原－大阪・尼ヶ崎
12	実習旅行報告書 昭和五年七月夏季休暇中	平原一熊	農学科2部3年	昭和5年 7月28日～8月9日	1930	実習：7月28日～8月9日 横浜植木会社（神奈川県横浜市） 旅行：（日程不明）広島・横浜・東京・富士登山・京都
13	校外夏季実習日誌	犬童〔幸人か〕	AⅢ（農学科〔2部か〕3年）	(昭和5年か) 7月28日～8月9日	1930 か	実習：7月28日～8月9日 横浜（西田衆芳園・嶋村清苔園）除草 水かけ 施肥 鉢植替 害虫駆除
14	昭和五年度 夏季実習報告	兼子喜藏	農学科2部3年	昭和5年 7月28日～8月31日	1930	実習：7月28日～8月20日（8月9日～14日休）栃木県立農事試験場病理昆虫部（栃木県宇都宮市）金亀子駆除試験 稲縞葉枯病調査 誘蛾灯（二化螟虫発生）調査 植物病理検査 植物・昆虫標本整理 旅行：宇都宮滞在・日光見物（～8月31日まで）－（信越線）大宮－長野下車（善光寺参詣）－直江津（北陸線）－金沢下車（兼六公園見物）－米原（東海道線）－帰鹿（月日不明 9月2日か）
15	輪移入植物ニ就キ	陶山惇一	農学科2部3年	昭和5年8月	1930	横浜税関植物検査課
16	昭和六年度夏期 実習報告	福島邦弘	農学科2部3年	昭和6年 7月25日～8月23日	1931	実習：7月25日～8月15日 愛知県立農事試験場病理昆虫部（碧海郡安城町）稲熱病についての試験・調査 農林省委託試験場にて稲の病害調査・駆除 愛知県農会主催農業夏期大学出席 板倉（源太郎氏）農場・養鶏施設等見学 旅行：8月16日～23日 名古屋（中央市場見学）・大阪・甲子園（大朝主催全国中等学校野球大会優勝観戦 中京商業対嘉義農林）・奈良

6	縦 24.5cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙「岩元製」	47p.	(表紙題箋なし) 【添付資料】 「愛知県立農事試験場一覽」(昭和4年5月)・「碧海郡農業便覽」
7	縦 25.0cm 横 17.0cm	1	綴本	無罫	「序」2p./ 実習篇(7月26日-8月10日)68p./ 旅行篇(8月11日-20日)10p.	【添付資料】 「愛知県立農事試験場一覽」(昭和4年5月)・「碧海郡農業便覽」
8	縦 25.0cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 半紙十二行」	98p.	
9	縦 24.5cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙「別上印 宮原紙店」	(本論) 66p.	【図版・写真】 巻頭 写真切り抜き「棧橋繋船の光景」図「内国汽船社旗」・「外国汽船社旗」・「御開港横浜正景」(66年前)・「現在の横浜港景」・「横浜港棧橋及岸壁拡大図」・「防波堤の横断面」・「棧橋の横断面形」・「岸壁の横断面」・「岸壁用の大函塊の製造」 【本文】 写真切り抜き「客船出帆の光景(春洋丸)」 【添付資料】 巻末 追加「観賞植物のウエイラス病に就いて」1-10p.「経過習性に関する調査方法」1-11p.
10	縦 24.4cm 横 16.7cm	1	綴本	青縦罫紙「第三六一号 半紙罫紙青十秋印」	66p.	
11	縦 24.5cm 横 17.3cm	1	綴本	赤縦罫紙「特製富士印 洋紙罫紙赤十二行」	44p.	【添付資料】 「中川養鶏園案内」・「碧海の養鶏と鶏卵販売」(有限責任碧海郡購買販売組合連合会)
12	縦 20.0cm 横 16.0cm	1	ノート	表紙「NOTE BOOK」	(ページ番号なし) 総頁 22p.	
13	縦 20.8cm 横 16.8cm	1	ノート	表紙「NOTE BOOK Made of Paper Specially Prepared in England NOBLE」	46p.	
14	縦 24.7cm 横 16.7cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 半紙十二行」	(ページ番号なし) 総頁 48p.	【地図】 日光中禪寺名所案内(道岡敏画 表紙・鳥瞰図) / 時刻表 【添付資料】 「栃木県立農事試験場要覽」
15	縦 20.3cm 横 15.8cm	1	ノート	表紙「NOTEBOOK」 裏表紙「K.N.K.」	60p.	
16	縦 21.0cm 横 16.0cm	1	綴本	赤罫原稿用紙「二号 success 金文堂製 20 × 10」	52p.	【添付資料】 「安城町農業便覽」

17	昭和七年度 夏季校外実習及旅行報告書 (校外実習並ニ台湾旅行報告)	村上良貞	農学科2部3年	昭和7年 7月13日～8月20日	1932	実習：7月18日～30日 士林園芸試験支所(台北州七星郡士林庄)作業：柑橘芽接・春芽調査 牛心梨芽接 鳳梨調査 苗木薬剤散布 標札書 枯枝剪定 旅行：8月1日～20日 台北市(台北動物園・台湾神社・台北博物館・台北植物園)・台北帝大及び附属専門部(動物・植物教室・標本室・温室・冷蔵室・暗室・実習地)・総督府中央研究所農業部・烏來-高雄-屏東(農事試験場・農業倉庫)・嘉義(農事試験場)・塩水港製糖会社見学-阿里山-祝山(新高見物・植物採集)・台北-基隆港-門司(22日)
18	裏南洋群島旅行報告	藤尾 功	農学科[2部]3年	昭和7年 7月1日～8月12日	1932	南洋群島(サイパン・テニアン・ヤップ・パラオ)
19	南洋旅行報告 1932.7-8	山口志摩雄	農学科2部3年	昭和7年 7月1日～8月12日	1932	南洋群島(サイパン・テニアン・ヤップ・パラオ諸島)
20	夏期実習旅行報告 (昭和八年度)	正岡 武	農学科2部3年	昭和8年 7月26日～8月28日	1933	実習：7月26日～8月14日 愛知県立農事試験場(碧海郡安城町)植物病理実験 標本整理 水稻水耕液試験 螟虫幼虫寄生蜂の野外放飼試験 二化螟虫の被害茎拔調査 螟虫卵(殺卵)薬剤試験・調査 日本青年連合農業講習会参加 近隣農果樹園見学 旅行：8月15日～28日 碧海郡(食品加工会社・明治村農会ほか)・名古屋(愛知県庁農務課・県農会ほか)・犬山-岐阜(岐阜県庁・県農会・岐阜高等農林学校・名和昆虫研究所・岐阜県立農事試験場ほか)・京都-大阪(高槻農場ほか)・三重(三重高等農林学校・三重県立農事試験場ほか)・奈良-兵庫(神戸)・岡山(岡山農事試験場)・広島(今治尾道連絡船にて帰舟)
21	昭和八年度夏期 実習旅行報告	手嶋 矢	農学科2部3年	昭和8年 7月26日～8月23日	1933	実習：7月26日～8月9日 横浜税関植物検査課(神奈川県横浜市)輸入植物検査(マンゴー・サボテン・レモン・オレンジ)輸出植物検査(百合)横浜植木会社見学 旅行：8月10日～8月23日 東京-日光-新潟-長野-名古屋-京都-天橋立-城崎-出雲-門司
22	昭和八年度 夏期実習及内地旅行報告	土師友喜	農学科2部3年	昭和8年 7月24日～8月21日	1933	実習：7月26日～8月9日 横浜税関植物検査課(神奈川県横浜市)輸出植物検査(百合根)輸入植物検査(オレンジ・スイセン・食用馬鈴薯) 旅行：8月10日～8月21日 東京-日光-新潟-柏崎-直江津-篠井-塩尻-名古屋-亀山-奈良-大阪-京都-綾部-舞鶴-天ノ橋立-出雲大社-山口-下関-門司-別府
23	旅行報告 (満州産業建設学徒研究団参加報告)	池尻 光	農学科2部3年	(昭和8年か) 7月16日～8月16日	1933 か	門司-大連-旅順-(農場見学)-奉天(東北大学講習会)-撫順-欧里-龍江(齊齊哈爾)-克山-海倫(満鉄試作場)-馬船口-哈爾濱-新京(-公主嶺農事試験場-吉林)-図們-雄基-敦賀
24	昭和八年 自七月二十四日 至九月七日 満州旅行報告 (ローマ字書)	松浦徳雄	農学科2部3年	昭和8年 7月24日～9月7日	1933	宇和島-別府-門司-下関-釜山-安東-奉天-公主嶺-新京-吉林-哈爾濱-新京-公主嶺-奉天-熊岳城-大連-門司-別府-宇和島
25	夏季実習及旅行報告 (名古屋及京阪・山陽・九州地方旅行及実習報告)	伊豆利社	農学科2部3年	(昭和9年か) 7月26日～9月9日	1934 か	旅行：7月26日～29日 戸畑-大阪中央卸市場-宝塚動物園-京都見物-京都動物園・植物園-伊勢神宮-名古屋 実習：7月30日～8月17日 愛知県庁事務見習(愛知県名古屋市)清洲見学(県立農事試験場分場ほか)岐阜見学(名和昆虫研究所ほか)安城見学(県立農事試験場本場・板倉農場ほか)出張(額田郡幸田村百合検査ほか) 8月18日 岡山県立農事試験場・大原農事研究所見学 実習(自由研究)：8月23日～9月1日 門司税関植物検査課見習実習(大連船・台湾船植物検査)見学(全購連門司出張所・福岡県農事試験場ほか) 9月9日 鹿児島着
26	昭和九年度 夏季実習旅行報告書	森津孫四郎	農学科2部3年	昭和9年 7月31日～8月27日	1934	旅行：7月31日～8月7日 有馬(植物採集)-淡路島(洲本・阿万・由良) 実習：8月8日～8月27日 愛知県立農事試験場(碧海郡安城町)安城農業見学 螟虫発生時期調査 稲熱病と肥料との関係調査 ゴマ栽培薬剤処理試験 薬剤散布稲作生育調査 蕃茄ポット試験調査 培養・培養基製作 プリント謄写刷り・発送 帰省路：(日程不明)岐阜(名和昆虫研究所)-琵琶湖-京都-八鹿-豊岡(試験場分場)-鳥取

17	縦 23.5cm 横 16.3cm	1	製本	青縦罫紙「特製富士印 十二行」「白梅十二行」	(ページ番号なし) 総頁 84p.	【図版・写真】 写真 16 点：台湾神社・台北博物館・台北植物園（大王椰子・旅人木）・士林園芸試験支所（大王椰子・バナナ）・台湾総督府・ヒカゲヘゴ（士林）・烏来蕃地・阿里山（部落・処女林）・赤崁楼（台南）・高雄（市街・大道・砲台）・屏東
18	縦 24.0cm 横 16.0cm	1	綴本	青縦罫紙（12 行）	110p.	
19	縦 26.0cm 横 18.5cm	1	綴本	青縦罫紙「特製富士印 十二行」	124p.	【図版・写真】 図版 3 点：アバイの彫刻（パラオ）・養殖真珠／写真 8 点：椰子樹上のオホトカゲ（サイパン）・ダガの遺跡（テニアン）・コロール物産陳列所オウムガイ・コロール御木本養殖真珠
20	縦 16.3cm 横 23.3cm	1	綴本	(横書) 青縦罫紙	(ページ番号なし) 総頁 88p.	
21	縦 25.0cm 横 17.2cm	1	綴本	青縦罫紙「極上 青十二行」	72/5p.	
22	縦 23.7cm 横 16.0cm	1	製本	青縦罫紙「寶榮堂」	92p.	【添付資料】 植物輸出検査申請書・証明書類
23	縦 23.0cm 横 16.2cm	1	綴本	赤縦罫紙「東京印」	(ページ番号なし) 総頁 84p.	
24	縦 17.0cm 横 24.5cm	1	製本	(横書) 青縦罫紙「三州印 青十二行」	75p.	【図版・写真】 満州国旅行要図 (p.1) / 写真 10 点：奉天（荷馬車・医科大学）・公主嶺（試験場正門・試験場前の並木・試験場種芸課事務室・満鉄官舎・試験場コーリヤン）・熊岳城 “Mr.Okazaki” “Mr.Yasaka” ・公主嶺（コーリヤン畑）・黄海（水平線の入り）
25	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	製本	高農用箋 青縦罫紙「(高農) (特製イ印) 青十二行」／青縦罫紙「松下製」	99p.	【地図】 夏季校外旅行旅程
26	縦 23.8cm 横 16.3cm	1	製本	青縦罫紙「七福製」／「寶榮堂特製十二行」	(ページ番号なし) 総頁 109p.	

27	昭和九年度 横浜税関ニ於ケル実習報告書	岩切 麟	農学科2部3年	昭和9年 7月24日～8月27日	1934	7月24日 延岡発 実習：7月26日～8月15日 横浜税関植物検査課（神奈川県横浜市）輸出百合根検査 レモン検査（西波止場倉庫）百合検査（坂田商会）横浜丸（南洋航路）本船検査 龍田丸（ホノルルより入港）特別検査（波止場）サボテン検査 芽椰子の燻蒸 外国郵便小包検査 百合検査（新井商店）輸入百合検査 西ヶ原農事試験場見学 土捨（外国から植物に付着してきた土の処分） 旅行：8月16日～27日 小石川植物園－林業試験場（8月19日－25日 培養基製法実習／培養基製作・消毒・接種） 8月27日 鹿児島着
28	昭和九年度夏期 横浜税関植物検査課ニ於ケル実習報告（昭和九年度 夏期校外実習報告）	塩川重明	農学科2部3年	昭和9年 7月24日～8月20日	1934	7月24日（福岡県嘉穂郡）幸袋町発 実習：7月26日～8月15日 横浜税関植物検査課（神奈川県横浜市）黒軸鉄砲百合検査（鹿児島県永良部島産）レモン検査（波止場）包装用土壌見学 百合検査（坂田商会）横浜丸（サイパン）検査 龍田丸（ホノルル）検査 仙人掌（サボテン）検査 植物検査（横浜植木会社）郵便物検査 百合根輸出組合見学 西ヶ原農事試験場見学 土捨（輸入） 旅行：8月16日～20日 富士登山－静岡農事試験場見学（「渋谷技師に会って寄生蜂の話を知ろう。現在は日本中の寄生蜂を集め能力試験中なり。」）
29	実習報告	山田嘉夫	[農学科2部3年]	昭和9年 7月28日～8月25日	1934	実習：7月28日～8月16日 横浜植木株式会社（神奈川県横浜市）午前7時30分始業～午後5時30分終業（温室栽培洋蘭・花卉類鉢の管理）温室窓開閉・葎ず脱着 撒水 施肥 葉のつや拭き 接触剤塗布（害虫予防）害虫駆除（介殻虫・スリップス・ナメクジ）鉢・床清掃 旅行：8月17日～25日 福島県福島市（福島蚕業試験場ほか）・東京（日比谷公園洋式花壇・豊島園温室ほか） 8月25日 大牟田着
30	昭和九年八月 夏季校外実習旅行報告	瀧口政數	農学科2部3年	昭和9年 7月30日～8月27日	1934	実習：7月30日～8月20日 函館税関植物検査課（北海道函館市）郵便物検査 輸入（沿海州）植物検査 植物採集（函館山・上野台地地方・赤川・赤沼）北海道視察出張（8月8日－15日）狩太－倶知安－余市（北大苹果試験地）－小樽（北海製缶株式会社）－札幌（北海道庁・道庁立農事試験場・札幌近郊玉葱産地）－豊平（定山溪）－札幌・北海道帝国大学「苹果の大家」島教授・柄内教授（病理学）・伊藤教授に面会－層雲峡－旭川（日満博覧会見物・上川四郡農会訪問）－深川（土功組合）・江部乙村（苹果園）－瀧川・北海道庁立種羊場－岩見沢（北海土功組合・空知支庁）－登別－室蘭－函館 旅行：8月21日～27日 青森（農林省青森種鶏場・農会・県庁・苹果試験場）－秋田（県庁・県農会・県販連）－山形（県庁）－福島（県農会）－東京－沼津－興津試験場・静岡県農会－岐阜（県農会ほか）－京都
31	昭和九年度 満洲旅行及実習報告書	今井鉄熊	農学科2部3年	昭和9年 7月22日～8月31日	1934	7月22日～29日 鹿児島－水俣－門司－下関－（関釜連絡船）釜山－麗水－京城（煙草専売局・阿片工場・昌慶苑）－新義州－安東－奉天 実習：7月30日～8月17日 南満洲鉄道株式会社 熊岳城農事試験場分場（7月30日－8月6日）苹果倭紅一四年生枝条（徒長枝）調査（8月6日－14日）苹果の葉の品種別気孔の分布並に大きさ形状について調査（8月15日－18日）報告書作成・提出 旅行：8月18日～31日 熊岳城－奉天－撫順－新京－哈爾濱－公主嶺－大連－鹿児島
32	昭和九年 旅行報告書	森 博光	農学科2部3年	昭和9年 7月20日～8月31日	1934	7月20日～29日 鹿児島－水俣－門司－下関－（関釜連絡船）釜山－麗水－京城（煙草専売局・阿片工場・動物園・植物園）－新義州－（緑鴨江橋）－安東－奉天 実習：7月30日～8月17日 南満洲鉄道株式会社 熊岳城農事試験場分場 第1回実習（7月30日－8月6日）：徒長枝の枝量と葉量と枝長との相関関係（材料：苹果倭紅十四年生徒長枝） 第2回実習（8月6日－14日）：苹果各品種に於ける気孔の分布状態とその大きさ（8月15日－18日）報告書作成・提出 手当金10円受取 旅行：8月18日～31日 熊岳城－奉天－撫順（炭鉱見学 ジャパン・ツーリスト・ビュローに案内依頼。団体旅行に加わり見学）－新京－哈爾濱－公主嶺－大連－門司－水俣

27	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	和綴	青縦罫紙「ノベオカ、コテイエン」	128p./ (結論) 6p.	
28	縦 24.0cm 横 16.3cm	1	和綴	黒縦罫紙「玉置製」	244p.	【図版・写真】 本文中に手描き挿図・印影（横浜税関検査証）などあり
29	縦 16.3cm 横 23.3cm	1	綴本	青縦罫紙	(ページ番号なし) 総頁 63p.	【図版・写真】 本文中に写真（園芸植物）11点貼付ほか挿図あり
30	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	製本	青縦罫紙「特製富士印 十二行」／黒縦罫紙	428p.	【図版・写真】 挿図（農林省青森種鶏場位置・青森県農会位置・行啓記念萩野開墾地附近一般図） 【添付資料】 「渡島 道産男爵馬鈴薯」 渡島支庁「渡島要覧」（昭和7年版） 「COPY CERTIFICATE OF EXAMINATION OF PLANTS」（2通） 静岡県農会「静岡特産石垣苺」（昭和9年5月） 静岡県農会「米麦病虫害防除暦」 秋田県「はりきった土の力は堆肥から（速成堆肥造り方一覽）」「岐阜名産 あまぼし」「岐阜県特産抑成胡瓜」「岐阜県特産富有柿」「岐阜県特産（栗）岐阜県農会統制之証」
31	縦 24.5cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙「寶榮堂特製十二行」／「(○藤)藤武特製厚口」／「藤武紙店製」	89p.	
32	縦 24.5cm 横 17.0cm	1	綴本	青縦罫紙「イ印 半紙十二行」／「(特イ印) 青十二行」／「別上印 半紙十二行」	77p.	

33	昭和十年度 夏期校外実習報告書	森 正孝	農学科2部3年	昭和10年 7月26日～8月15日	1935	実習：7月26日～8月15日 専売局秦野試験場（神奈川県中郡東秦野村）寒天培養基の調製 試験管の消毒・洗浄・乾熱殺菌 ベトリ皿の洗浄 白絹病菌核の各種薬剤に対する抵抗力検定 疫病菌等の寒天培養基移植 煙草うどん粉病の薬剤撒布 煙草品種の細胞の浸透圧検定 煙草葉の原色保存標本作製 雑菌の分離 煙草品種間に於ける気孔並びに毛茸の数及び大きさの比較 雑菌等の鏡検 産地見学 煙草製造工場見学
34	昭和十年度 夏期実習並ニ旅行報告	山口俊之	農学科2部3年	昭和10年 7月21日～9月5日	1935	旅行：7月21日～26日 鹿児島-下関-神戸-大阪-京都-福井-金沢-青森-函館 実習：7月27日～8月15日 函館税関植物検査課 カムチャッカ漁業船に出す野菜検査（日魯漁業株式会社）郵便検査 横津岳登山（植物採集・腊葉標本作製）昆虫標本整理 介殻虫標本作製 雁皮登山（植物採集・標本作製） 旅行：8月16日～9月5日 大沼公園-北海道農事試験場-札幌市内見学-定山溪-琴似-美唄-神居古潭-旭川-近文アイヌ部落-稚内-樺太（大泊-豊原-小沼-敷香-オタスの森-近幌-豊原-大泊）-稚内-旭川-上川-層雲峡-美幌-屈斜路湖-摩周湖-阿寒湖-大楽毛-函館-青森-盛岡-宇都宮-東京-名古屋-山田-内宮-外宮-奈良-京都-大社（-帰郷）
35	昭和十年度 夏期実習並ニ旅行報告	渡邊 富	農学科2部3年	昭和10年 7月21日～8月31日	1935	旅行：7月21日～26日 鹿児島-下関-神戸-大阪-京都-福井-金沢-青森-函館-札幌 実習：7月27日～8月15日 北海道農事試験場昆虫部（札幌市琴似）小麦燻蒸試験 誘蛾灯廻り麦蛾標本作り 試験地豌豆収穫 試験地周囲除草 オオニジュウヤホシ幼虫採集 草苺植付 硝子器整理 飼育室周囲除草 Thrips tabaci Lindeman 寄生蜂放飼 スリップス飼育・採集 甜菜夜盗虫被害調査 グースベリー-ハバチ幼虫採集 大麦跡地整地 泥負虫標本作り スヂコガネ採集 イネキイロハムグリバエ標本作り 8/14～16「参観デー」（農事相談所 標本・農具陳列館 圃場見学コース）案内図あり（休日）円山公園散歩・札幌競馬見物 旅行：8月18日～31日 札幌市内-定山溪-琴似-美唄-神居古潭-旭川-近文アイヌ部落-稚内-樺太（大泊-豊原-敷香-オタスの森-近幌）-旭川-上川-層雲溪-野付牛-美幌峠-屈斜路湖-摩周湖-阿寒湖-大楽毛-札幌-函館-盛岡-宇都宮-日光-東京（-帰省）
36	昭和十年度 台湾大旅行報告書	窪山健蔵	農学科2部3年	昭和10年 7月25日～8月31日	1935	旅行：7月25日～28日 福岡県朝倉郡立石村-門司-基隆-台北-溪州 （実習：7月29日～8月19日 塩水港製糖株式会社 溪州製糖工場） 旅行：8月19日～31日 溪州-高雄-屏東-恒春-嘉義-台中-台北-基隆-門司-福岡県朝倉郡立石村
37	昭和十年度 夏季実習報告書（昭和十年度 於台湾塩水港製糖株式会社溪州製糖所『夏季実習報告書』）	窪山健蔵	農学科2部3年	昭和10年 7月25日～8月19日	1935	（7月25日～28日 門司-基隆-台北-溪州） 実習：7月29日～8月19日 塩水港製糖株式会社 溪州製糖工場 甘蔗被害調査（水尾農場）講義 農場視察 原料会議見学 溪州製糖所各支場見学 日本人移民部落見学 下水圃見学 植付・整地・採苗実習
38	昭和十年度 夏期実習旅行報告書	中尾 信	農学科2部3年	昭和10年 7月24日～8月31日	1935	7月24日～28日 鹿児島-門司-基隆-台北 実習：7月29日～8月17日 台湾総督府中央研究所 士林園芸試験支所 雑果樹落果調査 グレープフルーツの結果枝調査 柑橘の支柱立て・種取り ザボンの種取り レモンの採取 レモンの挿木調査 レモンの調製・水洗 果樹の標札書き 基隆植物検査所見学 レモンの結果枝調査 温州蜜柑・レモン薬剤散布 柑橘類の挿木 柑橘の薬剤散布 蕃石榴（バンジロウ）収穫 季の播種 旅行：8月18日～31日 台北-高雄-ガラランビ-四重溪-屏東-台南-阿里山-二水-新竹-台北（8月31日～9月2日 台北-基隆-門司）

33	縦 23.8cm 横 16.5cm	1	和綴	高農用箋 青縦罫紙 「(高農) (特製イ 印) 青十二行」	65p.	
34	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	和綴	青縦罫紙「別上印 十二行」	189p.	【図版・写真】 本文中に手描き挿図あり
35	縦 23.7cm 横 16.5cm	1	製本	青縦罫紙「(サンゴ 印) 十二行」／黒縦 罫紙	98p.	【添付資料】 北海道農事試験場 参観デー圃場案内図 (昭和10年)
36	縦 23.7cm 横 16.2cm	1	和綴	青縦罫紙「別上印 半紙十二行」	58p.	【地図】 台湾鉄道路線図 【図版・写真】 写真8点：①高雄州台湾製糖会社 本社入口の椰子並木②高雄 州農事試験場 熱帯果樹③試験場入口④高雄州屏東 屏東公園蕃 屋⑤蕃人の処女⑥(無題) ⑦高雄州帝国最南端 鵝鑾鼻灯台と 鵝鑾鼻神社⑧鵝鑾鼻神社
37	縦 23.7cm 横 16.3cm	1	和綴	青縦罫紙	85p.	【地図】 塩水港製糖株式会社 溪州製糖区間区域図／耕地白糖製造順序図 表／溪州製糖所区域 地中昆虫分布表／暴風雨被害調査 (7月 29-30日)
38	縦 24.2cm 横 16.3cm	1	和綴	青縦罫紙「三州印 三号 青十二行」／ 「【吉弘製】」	60p.	【添付資料】 士林園芸試験支所要覧 (昭和7年9月)

39	昭和十年度 夏季実習報告書 附記 台湾旅行報告	船越 仁	農学科 [2部] 3年	昭和10年 7月25日～8月31日	1935	旅行：7月25日～29日 門司乗船－基隆－台北（台北市見学）－二結 実習：7月29日～8月17日 昭和製糖株式会社（羅東郡二結） 構内農場視察 糊仔甘蔗の施肥培土及び補植 畦切崩し 糊仔甘蔗の施肥及び覆土 豊凶試験区の横溝堀り・畦立て・植床作り 普通甘蔗の施肥 甘蔗の生育調査 各試験成績について（講義）実習報告書の整理 構内蔗園巡視及び暴風雨被害調査 甘蔗の植付け 補植及び除草 植付け 施肥及び培土 試験地の各筆測量 排水溝の立坪調査 畦搔上げ 植付準備 採苗 搔上げ作業 補植 除草 三星自作園巡視 旅行：8月19日～31日 台北－草山（－台北）－高雄市見学－鵝鑾鼻灯台－四重溪－屏東－台南－阿里山－二水－日月潭－埔里（－二水）－新竹－台北－基隆（8月31日～9月2日 台北－基隆－門司）
40	昭和十一年度 内地・北海道・樺太地方修学旅行報告書	濱地 勉	農学科1部3年	昭和11年 7月11日～8月22日	1936	旅行：7月11日～7月19日 香椎－門司－下関－今市－大社－鳥取－豊岡－天ノ橋立－金沢－新潟－酒田－秋田－青森－函館－札幌－瀧川－止若 実習：7月19日～8月6日（実習先不明・実習地止若） 旅行：8月7日～8月22日 帯広－弟子屈－阿寒－北見相生－上川－層雲峡（－上川）－旭川－稚内港－大泊港－豊原（－大泊港－稚内）－函館－青森－古間木－十和田湖（－古間木）－盛岡－松島－本塩釜－宇都宮－日光－上野－成田－東京－興津－金谷－安城－亀山－山田－二見ヶ浦－松阪－大阪－下関－門司－香椎

※ [] は『鹿児島高等農林学校一覧』により補

(3) 農村調査

番号	調査年	西暦	調査地	現市町村名	調査者	学科・学年 ※	数量	法量
1	昭和7	1932	鹿児島郡西桜島村	鹿児島市	丸野俊徳	農学科 [1部] 3年	1	縦 23.6cm 横 16.2cm

※ [] は『鹿児島高等農林学校一覧』により補

(4) 作物調査

番号	調査年度	西暦	タイトル	調査者	学科・学年	調査地	現市町村
1	昭和21	1946	甘藷作物調査書	米田元彦	農科2年	鹿児島県始良郡加治木町	鹿児島県始良市
2	昭和21	1946	鹿児島県出水郡出水町ニ於ケル作物調査（其の二）－水稻－	東田喜徳	農科2年	鹿児島県出水郡出水町	鹿児島県出水市
3	昭和21	1946	作物調査 甘藷	山本 滋	農科2年	福岡県糠屋郡多々羅村	福岡県福岡市
4	昭和21	1946	作物調査 小麦	三木文雄	農科2年	－	－
5	昭和21	1946	山口県大島郡 山羊調査	末谷 勉	農科2年	山口県大島郡	山口県大島郡周防大島町
6	昭和22	1947	谷山町に於ける甘藷に関する調査 第1巻・第2巻	上入来志良	農科2年	鹿児島県谷山町	鹿児島市

39	縦 23.8cm 横 16.3cm	1	和綴	青縦罫紙「青十二行 寶榮堂製」	118p.	【図版・写真】 挿図・旅程図あり
40	縦 23.7cm 横 16.5cm	1	和綴	高農用箋 青縦罫紙 「(高農)」	148p.	【地図】 挿図(旅程図) 【図版・写真】 絵葉書2点: 皇城二重橋・農林省種羊場(札幌郊外月寒) / 写真4点(説明なし) / 駅記念スタンプ36点

40件40点

形態	用紙	頁数	地図
和綴	高農用箋 青縦罫紙「(高農) 特因州(イ印) 半紙十二行」	154p.	挿図2点(西桜島村地図・鹿児島県地図)

1件1点

数量	法量	形態	用紙	頁数	地図・図版
1	縦 26.3cm 横 19.2cm	綴本	縦罫紙	138p.	加治木町略図
1	縦 21.0cm 横 15.3cm	ノート	(縦書) 横罫	前欠 53p. (p.51-103)	なし
1	縦 26.2cm 横 18.3cm	綴本	縦罫紙	113p.	昭和21年発行『福岡県全図』(日本地図株式会社) / 「多々良村全図」(p.22)
1	縦 26.0cm 横 18.5cm	綴本	赤縦罫紙	390p.	なし
1	縦 21.6cm 横 16.0cm	綴本	赤縦罫紙	145p.	(山口県大島郡) 位置 (p.24) / 屋代村土質図 (p.29)
2	縦 23.3cm 横 16.0cm	製本	青縦罫紙 「コクヨ印(十行)」	第1巻 1-148p.	昭和11年度鹿児島郡谷山町現勢一覧 / 本文中挿図(図版)あり
	縦 25.0cm 横 17.8cm	綴本	赤縦罫紙(両面)	第2巻 149-165p.	

6件7点

(5) 佐多旅行報告書

番号	旅行年※	西暦	タイトル	報告者	学科・学年	数量	法量	形態
1	昭和9	1934	佐多地方修学旅行報告書	月岡 勇	農学科1年	1	縦 25.0cm 横 17.4cm	綴本
2	昭和11	1936	佐多地方旅行報告	平島敏男	農学科1年	1	縦 25.0cm 横 17.0cm	和綴
3	昭和11	1936	佐多旅行報告書	磯野二郎	農学科1年	1	縦 25.0cm 横 17.2cm	綴本
4	昭和11	1936	佐多地方旅行報告書	長友行雄	農学科1年	1	縦 23.8cm 横 17.0cm	和綴
5	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	魚住義幸	農学科1年	1	縦 23.6cm 横 16.3cm	和綴
6	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	三好 坦	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
7	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	中村令三	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
8	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	内村勇雄	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
9	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	鈴木來治	農学科1年	1	縦 23.2cm 横 15.5cm	和綴
10	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	新垣眞蒲	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.2cm	和綴
11	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	中島太介	農学科1年	1	縦 23.8cm 横 16.2cm	和綴
12	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	諸岡正己	農学科1年	1	縦 23.8cm 横 16.2cm	和綴
13	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	山崎幸雄	農学科1年	1	縦 23.6cm 横 16.2cm	製本
14	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	北之園 馨	農学科1年	1	縦 23.5cm 横 16.4cm	和綴
15	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	波多野藤夫	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
16	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	中山 晋	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
17	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	加治屋一馬	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
18	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	中島信男	農学科1年	1	縦 23.9cm 横 16.3cm	和綴
19	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	白木隆次良	農学科1年	1	縦 23.9cm 横 16.3cm	和綴
20	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	鎌田吉祐	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
21	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	古澤幸彦	農学科1年	1	縦 23.9cm 横 16.3cm	和綴
22	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	宮原 猛	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
23	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	篠塚盛雄	農学科1年	1	縦 24.0cm 横 16.5cm	綴本
24	昭和11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	西川忠雄	農学科1年	1	縦 23.7cm 横 16.0cm	和綴

番号	用紙	頁数	地図	写真・図版
1	高農用箋 青縦罫紙「(高農) (特製イ印) 青十二行」 / 青縦罫紙「厚口 青十行」「極上 青十二行」	102p.	挿図 (修学地方略地図 / 南大隅・小根占・佐多岬間の植物分布図)	
2	青縦罫紙「イ印 十二行」	68p.	挿図 (p.8-10 行路・地質・植物分布図)	写真 22 点 (本文中貼付) 高須港・南洲翁宿所記念碑・大輪島 (佐多岬) 灯台ほか 使用カメラ (スーパーラビッド ツァイス セミイコン) および撮影情報 (シャッタースピード・絞り値) あり
3	青縦罫紙「特製 青十行」	(ページ番号なし) 総頁 50p.	挿図 (p.5-6 佐多地方略地図)	
4	青縦罫紙「(青十二行) (日置特製)」	62p.	挿図 (行程 / 南隅小根占佐多岬間・植物分布図 / 佐多地方地質図)	
5	高農用箋 青縦罫紙「(高農) / 青縦罫紙「(秋浦特製)」	80p.	挿図 (佐多地方略地図 / 薬園略図 / 南隅・小根占・佐多岬間の地質概観図)	
6	青縦罫紙「(十二行)」	47p.	挿図 (佐多地方略図 / 桜島溶岩流の図 / 龍眼山旧薬草園概観図 / 大隅半島地質図)	
7	青縦罫紙	(ページ番号なし) 総頁 103p.	挿図 (昭和 11 年度農学科第一学年佐多旅行行路)	
8	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	90p.	挿図 (旅行コース / 龍眼山の図 / 大隅半島地質図)	
9	青縦罫紙「(旗印 十一号)」	66p.	挿図 (旅行通路 / 岬略地図 / 龍眼山薬草園概観図 / 大隅半島の地質)	写真 3 点 桜島・灯台・蘇鉄の自生
10	青縦罫紙「特製 半紙十二行」	80p.	挿図 (佐多地方旅行経路略図 / 大隅半島地質概観図 / 佐多地方植物分布図 / 佐多岬附近略図)	
11	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	69p.	挿図 (佐多旅行略図 / 大隅半島地質略図)	
12	青縦罫紙	34p.	挿図 (佐多地方略地図 / 南隅・小根占・佐多岬間の植物分布図及び地質概観図)	写真 4 点 灯台のレンズ・自生せる蘇鉄・バレンシアレート・辺田の榎
13	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	44p.	挿図 (佐多旅行行程略図 / 南隅・小根占・佐多間の植物分布図及び地質概観図)	
14	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	100p.	挿図 (大隅半島町村概略図・日程地図・大隅半島地質略図・小根占 - 伊座敷植物 / 佐多岬地方植物分布図・旧薬草園図)	
15	高農用箋 青縦罫紙「(高農) / 青縦罫紙「十二行中村文泉堂」「十二行 (村上堂)」	56p.	挿図 (佐多地方地質状況)	
16	青縦罫紙「特製 半紙十二行」	124p.	挿図 (佐多地方経路略図 / 南大隅地質略図 - 表 / 小根占村・丸峰部落水田状況 / 佐多地方植物分布図)	
17	青縦罫紙「特イ印 青十行」「極上 青十行」「青十二行」	138p.	挿図 (佐多地方旅行経路略図 / 佐多岬略図 / 南大隅之地質図 / 小根占村及び丸峰部落水田状況 / 南隅・小根占・佐多岬間ノ植物分布概観図)	
18	高農用箋 青縦罫紙「(高農) / 青縦罫紙「銀丁特製」	62p.	挿図 (南隅・小根占・佐多間ノ植物分布概略図 / 南隅・小根占・佐多岬間ノ地質概略図)	
19	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	52p.	挿図 (佐多旅行略地図其ノ一 / 佐多地方略地図其ノ二 / 伊座敷旧薬草園図)	
20	青縦罫紙「青十行 (日置特製)」	56p.	挿図 (佐多地方略図 / 小根占・佐多岬間地質概観図 / 小根占・佐多岬間植物分布図 / 佐多岬附近略図 / 龍眼山略図)	
21	青罫原稿用紙「十行二十四字詰 (甲玉堂出版)」	66p.	挿図 (佐多地方略地図 / 小根占・佐多岬間地質概観図 / 小根占・佐多岬間植物分布図 / 佐多岬附近略図 / 龍眼山略図)	
22	高農用箋 青縦罫紙「(高農) / 青縦罫紙「銀丁特製」	132p.	挿図 (第一図: 佐多地方経路略図 / 第二図: 南大隅ノ地質概要図 / 第三図: 佐多地方ノ地質ニツイテ / 第四図: 小根占町ト丸峰部落水田状況 / 第五図: 佐多岬略図 / 第六図: 桜島ノ溶岩)	写真 1 点 (巻頭) 九州商船乗船記念スタンプ (日付) 11.7.13 (巻末)
23	青縦罫紙「甲玉堂出版」	52p.	挿図 (旅行略図 / 南薩、小根占、佐多岬間ノ地質概観図)	
24	青縦罫紙「発展」	88p.	挿図 (佐多地方略地図 / 南薩、小根占、佐多岬間ノ植物分布及地質概観図)	

25	昭和 11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	東 藤郎	農学科 1 年	1	縦 26.5cm 横 18.5cm	和綴
26	昭和 11	1936	鹿児島県佐多旅行報告書	鹿野正身	農学科 1 年	1	縦 21.0cm 横 16.5cm	ノート
27	昭和 11	1936	佐多旅行報告書	郡山辰彦	農学科 1 年	1	縦 21.0cm 横 16.5cm	ノート
28	昭和 11	1936	鹿児島県佐多地方旅行報告書	福原 忠	農学科 1 年	1	縦 23.7cm 横 16.3cm	和綴
29	昭和 11	1936	佐多旅行報告書	的場正宏	農学科 1 年	1	縦 17.3cm 横 24.8cm	綴本
30	昭和 11	1936	佐多旅行報告書	竹田廉亮	農学科 1 年	1	縦 24.3cm 横 17.0cm	綴本
31	昭和 11	1936	佐多旅行報告	山本敏介	農学科 1 年	1	縦 24.5cm 横 17.0cm	綴本
32	昭和 11	1936	佐多岬旅行報告書	松留清春	農学科 1 年	1	縦 24.5cm 横 17.0cm	綴本
33	昭和 11	1936	佐多地方修学旅行奉告書	川原政夫	農学科 1 年	1	縦 25.0cm 横 17.0cm	綴本
34	昭和 11	1936	佐多旅行報告書	奥 嘉蔵	農学科 1 年	1	縦 25.0cm 横 17.0cm	綴本
35	[昭和 11]	1936	佐多旅行記	栗山光春	農学科 1 年	1	縦 25.0cm 横 17.0cm	綴本
36	[昭和 11]	1936	佐多旅行報告書	川畑村雄	農学科 1 年	1	縦 22.8cm 横 15.4cm	綴本
37	[昭和 11]	1936	佐多地方旅行報告書	楠元清司	農学科 1 年	1	縦 24.5cm 横 16.5cm	綴本
38	[昭和 11]	1936	佐多地方旅行報告書	蔵岡 税	農学科 1 年	1	縦 24.5cm 横 16.8cm	綴本
39	[昭和 11]	1936	佐多旅行報告	福西安直	農学科 1 年	1	縦 24.5cm 横 17.0cm	綴本
40	[昭和 11]	1936	佐多旅行報告書	井手敬祐	農学科 1 年	1	縦 24.5cm 横 16.5cm	綴本
41	[昭和 14]	1939	佐多旅行報告書	幸本主計	農学科 1 年	1	縦 23.5cm 横 16.5cm	製本
42	昭和 15	1940	佐多旅行報告書	上田 敏	農学科 1 年	1	縦 25.5cm 横 17.5cm	綴本
43	昭和 15	1940	佐多旅行報告記	本山人秋	農学科 1 年	1	縦 25.0cm 横 17.0cm	綴本

※ [] は『鹿児島高等農林学校一覧』により補

(6) 木市調査報告書

番号	調査年月	西暦	タイトル	調査者	学科・学年 ※	数量	法量
1	昭和 11 年 4 月	1936	木市調査報告書	鮫島宗弥	農学科 1 部 2 年	1	縦 24.5cm 横 17.0cm
2	昭和 11 年 4 月	1936	昭和 11 年度 木市調査事項	松崎英丸	農芸化学科 2 年	1	縦 20.8cm 横 16.0cm
3	昭和 11 年 4 月	1936	昭和 11 年度 木市調査報告書	吉村清一郎	農学科 2 部 2 年	1	縦 20.2cm 横 16.0cm
4	昭和 11 年 4 月	1936	昭和 11 年 4 月 木市の調査	若元 繁	農学科 [2 部] 2 年	1	縦 24.5cm 横 16.8cm

※ [] は『鹿児島高等農林学校一覧』により補

25	青縦罫紙「(旗印十六号)」	99p.	挿図 (佐多地方略地図 / 佐多地方地質略図)	写真第1-19図・20点(本文中貼付) 沖小島附近より見たる桜島・古江港・南洲翁宿所記念碑・大輪島 (佐多岬) 灯台ほか
26	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK P1(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	35p.	挿図 (菜園略図)	
27	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	91p.	挿図 (旅程図)	
28	青縦罫紙「上因州 HN (十二行)」	84p.	挿図 (旅程図・地質概覧図・旧菜園図)	写真4点 ソテツ・ピロウ (佐多岬)・バレンシヤレート (池畑氏柑橘園)・オオバゴムノキ (旧菜園)
29	(横書) 高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	(ページ番号なし) 総頁94p.	挿図 (佐多地方略地図・地質図)	
30	青縦罫紙「上因州 HN (十二行)」	80p.	挿図 (佐多地方略地図・地質概覧図)	
31	青縦罫紙「上因州 HN (十行) / 「ゑんまん いまり前田紙商店」	73/5p. (総頁78p.)	挿図 (旅程図・地質図)	
32	青縦罫紙「上因州 HN (十行)」	86p.		
33	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	129p.	挿図 (地質概略図・旅行コース略図)	
34	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	57p.	挿図 (佐多旅行略地図・龍眼山旧菜草園略図・桜島の溶岩流略図・地質概覧図・旧菜草園略図)	
35	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	31p.	挿図 (佐多半島要図・(垂水町) 地質略図・各日コース略図・佐多半島地質概略図)	
36	青縦罫紙「コクヨの (二二一号)」	29p.		
37	高農用箋 青縦罫紙「(高農)」	66p.	地質・植物分布概略図あり	
38	青縦罫紙「上因州 HN (十二行)」	92p.	挿図 (佐多地方地図: 旅程図・地質図)	
39	青縦罫紙「上因州 HN (十二行)」	99p.	挿図 (佐多旅行図・佐多地質図・菜園略図)	
40	青縦罫紙「特上 青十二行」	26p.		
41	青縦罫紙「M 福德」	71p.	挿図 (旅行図 / 地質図)	
42	青縦罫紙「青十二行」	44p.	挿図 (略図 / 佐多菜草園)	
43	青縦罫紙「白梅 十二行」	74p.		

43件 43点

1点 昭和9年度
39点 昭和11年度
1点 昭和14年度
2点 昭和15年度

形態	用紙	頁数
綴本	(縦書・横書) 青縦罫紙「白梅 十二行」 / 「特製白梅印 十二行」	(ページ番号なし) 総頁19p.
綴本	横罫	15p.
綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁8p.
綴本	青縦罫紙「特製白梅印 青十二行」	(ページ番号なし) 17p.

4件 4点

(7) 担当地設計書・報告書

番号	タイトル	報告者	学科・学年 ※	数量	法量
1	昭和16年度 甘藍栽培報告書	藤谷大三	農学科 [1部] 3年	1	縦 21.0cm 横 15.0cm
2	昭和17年度 学生担当地 春作栽培設計実施録	上原 等	農学科2部2年	1	縦 24.0cm 横 20.0cm
3	昭和17年度 学生担当地 春作栽培設計 茄子作栽培設計実施録	河野頼雄	農学科2部2年	1	縦 24.5cm 横 20.0cm
4	蔬菜担当地報告書	古里克志	農学科 [1部] 3年	1	縦 22.8cm 横 16.0cm

※ [] は『鹿児島高等農林学校一覽』により補

(8) 書籍等

番号	発行年月日	タイトル	発行
1	昭和5年4月18日 (1930)	農学博士米丸忠太郎氏講演 四阪島製錬所 煙害問題の経過と煙害地に処する農耕に就いて	愛媛県東予一市四郡 四阪島煙害除害期成同盟会
2	昭和8年3月25日 (1933)	昭和六年度 静岡県立農事試験場業務報告	静岡県立農事試験場
3	昭和11年7月20日 (1936)	業務彙報 第四輯	鹿児島県立農事試験場 知覧茶業分場
4	昭和13年3月25日 (1938)	業務彙報 第五輯	鹿児島県立農事試験場 知覧茶業分場

(9) 渋谷正健氏関係

① 研究記録・講義ノート・議事録等

番号	タイトル	著者	年月日	数量	法量
1	自昭和6年 至同8年 農林省指定 二化螟虫天敵利用ニ関スル試験成績 主トシテ石井小峰ニ関スル研究	静岡県立農事試験場 渋谷正健	昭和6～8年 (1931～33)	1	縦 28.2cm 横 20.3cm
2	病菌害虫駆除予防主任技術官協議会講習会	渋谷正健	昭和9年 (1934) 10月24日-25日	1	縦 20.0cm 横 15.5cm
3	動物学 Zoology	S.II.A.a. M.Shibuya	昭和11年 (1936)	1	縦 21.5cm 横 16.7cm
4	鹿児島高等農林学校博物同志会 録事	渋谷正健	昭和11～12年 (1936～37)	1	縦 21.3cm 横 16.6cm
5	昆虫学汎論		昭和12年度 (1937)	1	縦 24.0cm 横 20.0cm
6	主事会議	渋谷正健	昭和14年 (1939) 5月25-26日	1	縦 20.7cm 横 16.3cm
7	断簡		昭和23年 (1948)	1	縦 25.0cm 横 35.0cm ほか

形態	用紙	頁数	備考
綴本	赤縦罫紙「東京(ロゴマーク)印」	2p.	播種 9月30日 収穫 4月17日～5月16日 報告書日付 6月
綴本	横罫	5p.	種類：茄子 苗床播種：1月下旬
綴本	横罫	5p.	種類：茄子(博多長茄子) 苗床播種：1月下旬(25日)
綴本	赤縦罫紙	5p.	年不明(昭和16年か)、白菜(山東菜)・ほうれん草(在来)栽培期間：3月17日～4月30日、南瓜(黒皮早生)栽培期間：5月15日～7月10日

4件4点

数量	法量	頁数	備考
1	縦 22.2cm 横 15.2cm	169p.	昭和4年10月27日 愛媛県立西条農業学校創立10周年記念講演会にて表紙「渋谷殿」
2	縦 22.2cm 横 15.2cm	388p.	
1	縦 22.2cm 横 15.2cm	204p.	
1	縦 22.2cm 横 15.2cm	216p.	

4件5点

番号	形態	用紙	頁数	備考
1	綴本	(縦書) 無罫	25/24/39p.	
2	ノート	表紙「(ロゴマーク) NOTE BOOK LION」	(ページ番号なし) 総頁 100p. (白紙ページ含む)	於農林省農事試験場
3	ノート	表紙「NOTE-BOOK」	(ページ番号なし) 総頁 90p.	郵便はがき：(年月なし) 7日「(東京市外中渋谷700番地第一有光館内)渋谷正健様(小樽高等商業学校)渋谷哲夫」
4	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁 21p.	第160回例会(昭和11年5月18日) 161回例会(同7月2日) 162回例会(同10月26日) 第20回先哲祭・163回例会(昭和12年1月31日) 164回例会(昭和12年5月28日) 第21回先哲祭・165回例会(昭和13年2月6日) 第22回先哲祭・166回例会(昭和14年2月5日) 先哲祭・167回例会(昭和15年2月3日)
5	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) Note-Book Made of Paper Specially Prepared in England 意匠登録」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁 144p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	
6	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) Note-Book Made of Paper Specially Prepared in England 意匠登録 P1(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	13p.	於東京女子高等師範学校講堂 国体観念の透徹具現に関する件、最近の思想動向に関する件、興亜青年勤労報国際派遣に関する件ほか
7	断簡	「鹿農専」用箋(赤縦罫紙「鹿兒島農林専門学校」)ほか	18枚	講演録原稿「ルイセンコ学説紹介 渋谷教授 昭和23年10月18日 於鹿農専講堂」ほか

8	農業微生物学	渋谷正健	不明	1	縦 21.0cm 横 16.8cm
9	"Protozoa"	M.Shibuya	不明	1	縦 20.7cm 横 16.7cm
10	南方の稲作		不明	1	縦 21.0cm 横 15.5cm
11	農業動物学〔3〕 農学科第一部	渋谷正健	不明	1	縦 21.0cm 横 16.3cm
12	Control of Insects 参考文献 1	M.Shibuya	不明	1	縦 21.3cm 横 16.5cm
13	細胞学	渋谷正健	不明	1	縦 21.0cm 横 17.0cm
14	蔬菜の病害		不明	1	縦 20.5cm 横 16.5cm
15	動物	M.Shibuya	不明	1	縦 20.5cm 横 16.4cm
16	Applied Entomology 二年		不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm
17	農業動物学〔2〕 農学科第一部	渋谷正健	不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm
18	植物病理	渋谷正健	不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm
19	マレーシアの作物害虫	渋谷	不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm
20	動物Ⅱ		不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm
21	Experiment of Root-knot Nematode	M.Shibuya	不明	1	縦 25.7cm 横 18.0cm
22	水稻の害虫	渋谷正健	不明	1	縦 25.0cm 横 18.1cm
23	動物Ⅰ		不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm
24	森林害虫防除論		不明	1	縦 22.8cm 横 19.0cm
25	昆虫生態学		不明	1	縦 24.0cm 横 20.0cm
26	On the Protozoan Fauna in Komaba Soil	M.Shibuya	不明	1	縦 26.8cm 横 21.5cm
27	Records of Experiments Soil Protozoa (動物実験記録)	M.Shibuya	不明	1	縦 21.0cm 横 16.3cm
28	動物学		不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm

8	ノート	表紙「Note Book Made of Paper Specially Prepared in England Nippon Note Gakuyohin Co.,LTD. S3 (金文字)」裏表紙「TRADEMARK (NG) REGISTERED」	(ページ番号なし) 総頁144p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	
9	ノート	表紙「Note Book SPETIAL MADE FOR THE IMPERIAL UNIVERSITY 特 M3」	(ページ番号なし) 総頁134p. (白紙ページ含む)	
10	ノート	表紙「学用ノート統制株式会社」裏表紙「(ロゴマーク) (○公) No.7 文運堂製四十枚」	(ページ番号なし) 総頁40p.	比律賓農業(1) 米・甘藷 鈴木政著 昭19-25 / マライシアに於ける稲作儀礼 宇野円空 昭19-5-18 / 台湾の稲作 熱帯作物篇 三浦肆玖樓 昭17-7-18 / マライの水稲 石橋豊 昭18-4
11	ノート	「大學」校章入ノート 表紙「(校章) Note Book SPETIAL MADE FOR A IMPERIAL UNIVERSITY」裏表紙「"EAGLE" TRADEMARK)」	25p./ 番号なし 21p. 挟込断簡あり	
12	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T2(金文字)」裏表紙なし	(ページ番号なし) 総頁70p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	
13	ノート	表紙「NOTE BOOK Made of Paper Specially Prepared in England Nippon Note Gakuyohin Co.,LTD. S3 (金文字)」裏表紙「TRADEMARK (NG) REGISTERED」	17p./ 番号なし 15p.	
14	ノート	表紙「Note Book」裏表紙「TRADEMARK (ロゴマーク)」	59p.	
15	ノート	表紙「Note Book Made of Paper Specially Prepared in England」	(ページ番号なし) 総頁75p.	
16	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T3(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁144p. (白紙ページ含む)	
17	ノート	表紙「Gold Eagle notebook SPECIAL MADE FOR EAGLE IN ENGLAND」裏表紙「"EAGLE" TRADEMARK)」	(ページ番号なし) 総頁140p. (白紙ページ含む)	
18	ノート	表紙「Note Book Made of Paper Specially Prepared in England Nippon Note Gakuyohin Co.,LTD. S3 (金文字)」裏表紙「TRADEMARK (NG) REGISTERED」	(ページ番号なし) 総頁140p. (白紙ページ含む)	
19	ノート	表紙「学用ノート統制株式会社 日本標準規格 A 列5」裏表紙「(ロゴマーク) (○公) フールス4 四十五听正味四十枚 (定価二十二銭) 合名会社 林鐘文堂製」	(ページ番号なし) 総頁80p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	
20	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T3(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁96p. (白紙ページ含む)	
21	ノート	表紙「NOTE BOOK W.T 文部省撰定 大学高専専用」裏表紙「B 列五番正四十枚 渡辺紙工製造」	(ページ番号なし) 総頁80p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	
22	綴本	「鹿農専」用箋 赤縦罫紙「鹿児島農林専門学校」	32p. (別表含まず)	附：昭和23年度 鹿児島県の水稲の虫害
23	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T3(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁144p. (白紙ページ含む)	
24	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) Note-Book Made of Paper Specially Prepared in England 意匠登録 BR2」裏表紙「TRADEMARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁62p. (白紙ページ含む)	はがき「(鹿児島農林専門学校) 前原宏様 (宇土郡不知火村) 河合敏夫」昭和26年か
25	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) Note-Book Made of Paper Specially Prepared in England 意匠登録 BU2」裏表紙「TRADEMARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁78p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	
26	綴本	-	14p. (図版別)	図版 Plate 1-5
27	ノート	表紙「Note-Book Made of Paper Specially Prepared in England」	(ページ番号なし) 総頁122p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	
28	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T3(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁124p. (白紙ページ含む)	

29	(三化螟虫) 蔬菜害虫		不明	1	縦 21.0cm 横 15.0cm
30	植物 今井教授 (BOTANY LIMAI)	理甲 渋谷正健	不明	1	縦 20.8cm 横 16.5cm
31	農業動物学 第壹誌 (部)	渋谷正健	不明	1	縦 21.0cm 横 16.5cm
32	断簡		不明	1	縦 21.3cm 横 16.5cm ほか

② 刊行物・アルバム

番号	年	タイトル	摘要	発行
1	大正 5 年 (1916)	還暦記念祝賀会ニ於ケル玉利博士ノ講演		玉利博士還暦祝賀会 (代表者 重松達一郎)
2	大正 5 年 (1916)	玉利博士還暦祝賀会報告		玉利博士還暦祝賀会 (発起人総代 重松達一郎)
3	大正 7 年 (1918)	アルバム	集合写真・図版	
4	昭和 3 年 (1928)	博物館研究	第 1 卷 第 1 号	博物館事業促進会
5	昭和 3 年 (1928)	博物館研究	第 1 卷 第 1 号	博物館事業促進会
6	昭和 7 年 (1932)	自然科学と博物館 第 35 号	昭和 7 年 11 月号	東京科学博物館内 科学博物館事業後援会
7	昭和 12 ~ 19 年 (1937 ~ 44)	アルバム	集合写真・寄せ書き	
8	昭和 15 年 (1940)	学生義勇軍叢書 1 「学生義勇軍再出発に際して」	附 学生義勇軍報告並ニ講演会記録・学生義勇軍概要	学生義勇軍本部
9	昭和 24 年 (1949)	鹿児島農林専門学校 開校四十周年記念 学術展覧会	科学再建の為に 【会期】昭和二十四年 自三月十三日 至三月十五日	鹿児島農林専門学校
10	昭和 28 年 (1953)	鹿児島風物志	宮武省三著	鹿児島郷土会
11	昭和 36 年 (1961)	鹿児島大学大学祭	統一テーマ『大学の使命は何か?』 1961 11 月 10 日 ~ 14 日	鹿児島大学大学祭常任委員会
12	昭和 37 年 (1962)	第二回 大学祭	1962 年 11 月 9 日 ~ 12 日	鹿児島大学大学祭常任委員会
13	昭和 37 年 (1962)	東京と鹿児島 第 4 卷第 9 号	8, 9 併月号 1962	三州政経社
14	昭和 37 年 (1962)	東京と鹿児島 第 4 卷第 10 号	10 月号 1962 年	三州政経社
15	昭和 37 年 (1962)	東京と鹿児島 第 4 卷第 12 号	12 月号 1962 年	三州政経社
16	昭和 38 年 (1963)	東京と鹿児島 第 37 号	統一地方選挙特集号	三州政経社
17	昭和 38 年 (1963)	東京と鹿児島 第 39 号	6 月号 1963 年	三州政経社
18	昭和 38 年 (1963)	東京と鹿児島 第 40 号	盛夏号 7, 8 月合併号 1963 年	三州政経社
19	昭和 38 年 (1963)	東京と鹿児島 第 41 号	9 月号 1963 年	三州政経社
20	昭和 38 年 (1963)	東京と鹿児島 第 42 号	総選挙特集号 1963 年	三州政経社
21	昭和 38 年 (1963)	東京と鹿児島 第 42 号	新年号 1964 年	三州政経社
22	昭和 39 年 (1964)	東京と鹿児島 第 44 号	3 月号 1964 年	三州政経社
23	昭和 42 年 (1967)	第 7 回 鹿大祭	67.11.10 ~ 11.15	鹿大祭常任委員会

29	ノート	表紙「学用ノート統制株式会社 日本標準規格 A 列 5」裏表紙「(ロゴマーク) (○公) フールス 4 四十五听正味四十枚 (定価二十二銭) 合名会社 林鐘文堂製」	(ページ番号なし) 総頁 80p. (白紙ページ含む)	
30	ノート	表紙「NOTE-BOOK (ISHIZAWA) (YAMAGATASHI) W4 (金文字)」裏表紙「(ロゴマーク)」	(ページ番号なし) 総頁 184p. (白紙ページ含む) 挟込断簡あり	山形高等学校在学時代 (大正 10 ~ 12 年) 今井一郎教授 (植物・動物学) の講義ノートか
31	ノート	表紙「Gold Eagle notebook SPECIAL MADE FOR EAGLE IN ENGLAND」裏表紙「"EAGLE" TRADEMARK)」	(ページ番号なし) 総頁 144p. (白紙ページ含む)	
32	断簡	—	—	ノート断簡 52p. (白紙含む) / ノート表紙のみ「九州の農業」/ 写真紙焼 (縦 19.3cm 横 29.0cm)

32 件 32 点

番号	数量	法量	形態	頁数	備考
1	1	縦 22.0cm 横 15.5cm	冊子	51p.	表紙「故堀井榮吉君記念寄附 (朱印) 博物同志会印」
2	1	縦 22.5cm 横 15.2cm	冊子	18/19p.	表紙「故堀井榮吉君記念寄附 (朱印) 博物同志会印」
3	1	縦 25.3cm 横 18.8cm	アルバム	台紙 7 枚	集合写真 3 点 図版 4 点 「元動物学教室助手堀井榮吉送別会 大正 7 年 6 月」 鹿児島日高写真館
4	1	縦 26.5cm 横 19.0cm	雑誌	16p.	
5	1	縦 26.5cm 横 19.0cm	雑誌	16p.	博物館事業促進会入会案内 (昭和 3 年 博物館事業促進会長 男爵平山成信) 2 通 / 入会申込書 3 通
6	1	縦 22.0cm 横 15.3cm	雑誌	23p.	贈呈印あり
7	1	縦 18.5cm 横 27.5cm	アルバム	台紙 14 枚 (白紙含む)	写真 7 点
8	1	縦 22.3cm 横 15.0cm	冊子	54p.	【奥付】昭和 15 年 12 月 5 日印刷 昭和 15 年 12 月 8 日発行 定価金 30 銭 編者 学生義勇軍本部 発行者 秋田勇太郎 印刷者 河田保治 発行所 社団法人農村更生協会
9	1	縦 17.8cm 横 12.8cm	冊子	52p.	【奥付】(非売品) 昭和 23 年 3 月 10 日印刷 昭和 23 年 3 月 12 日発行 編集兼発行責任者 鹿農専新聞編集部 発行人 学展委員長 西田孝太郎 印刷所 鹿児島刑務所 印刷人 中原忍 発行所 鹿児島農林専門学校 【目次】第 1 室 農科 第 2 室 繊維農業科 第 3 室 林科 第 4 室 農業電気科 第 5 室 農芸化学科 第 6 室 獣医畜産科 第 7 室 畜産加工生産物
10	1	縦 24.0cm 横 17.5cm	冊子	75p.	【奥付】昭和 28 年 12 月 (共同印刷) 著者 宮武省三 発行 鹿児島郷土会 (代表 築地健吉) 印刷 孔版印刷よかんどー 印刷人 橋口峻
11	1	縦 25.7cm 横 18.3cm	冊子	34p.	
12	1	縦 26.3cm 横 19.0cm	冊子	42p.	
13	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	70p.	昭和 37 年 8 月 20 日発行
14	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	60p.	
15	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	70p.	昭和 37 年 11 月 20 日発行
16	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	72p.	
17	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	40p.	昭和 38 年 5 月 20 日発行
18	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	72p.	
19	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	44p.	
20	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	50p.	昭和 38 年 10 月 20 日発行
21	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	68p.	昭和 38 年 12 月 20 日発行
22	1	縦 26.0cm 横 18.5cm	雑誌	42p.	昭和 39 年 2 月 20 日発行
23	1	縦 25.8cm 横 18.4cm	冊子	70p.	

24	昭和43年 (1968)	冬虫夏草 第3号	1968年4月 渋谷正健教授退官記念	あらた病虫会(編集: 永富 昭・有村光生・ 田中 章)
25	平成7年 (1995)	Genitalia of Thirty Four Genera of Bombyliidae(Diptera)	南太平洋研究, 第16巻, 第1号(1995) 1~116頁 別刷	Ningwu Liu, Akira Nagatomi and Neal L.Evenhuis

(10) その他

番号	分類	年月日	タイトル	著者	所属・学科・学年 ※
1	標本目録	昭和3年 (1928)	鹿児島地方ニ発生スル介殻虫標本提出 目録	酒井久馬	(鹿児島高等農林学校) 農学科2部3年
2	標本目録	昭和5年度 (1930)	A list of preparations of aphididae	Hajime Suenaga (末永 一)	(鹿児島高等農林学校) [農学科2部]
3	論文翻訳	昭和12年2月 (1937)	I . The Relationship of Protein Supplement to interior Egg Quality. (D.F.Sowell & C.L.Morgan) II . Carvon Menoxide Poisoning in Chickens. (Geo.W.Stilles,JR.)	M.Nakamura (中村 守己か)	(鹿児島高等農林学校) [農学科2部3年]
4	講義ノート (合冊)	昭和4~6年度か (1929~31)	岡島教授講義 動物形態学・昆虫形態学・昆虫分類学・ 動物発生学・昆虫翅脈	鮫島徳造	(鹿児島高等農林学校) [農学科2部]
5	講義ノート	昭和9年度か (1934)	昆虫 岡島教授	二宮 清	(鹿児島高等農林学校) 農学科2部2年
6	講義ノート	昭和10年度か (1935)	動物実験	二宮 清	(鹿児島高等農林学校) 農学科[2部]3年
7	講義ノート	昭和10年度か (1935)	動物学 動物発生学 岡嶋教授	二宮 清	(鹿児島高等農林学校) 農学科[2部]3年
8	講義ノート	昭和9~10年度か (1934~35)	動物実験	二宮 清	(鹿児島高等農林学校) 農学科[2部]
9	講義ノート	昭和11年 (1936)	動物実験	田代静夫	鹿児島高等農林学校 養蚕学科1年
10	講義ノート	昭和11年度か (1936)	動物実験 (渋谷先生)	岩崎喜間太 (Kimata Iwasaki)	(鹿児島高等農林学校) S1 [養蚕学科1年]
11	講義ノート	昭和11年度か (1936)	動物実験	添田寿一	(鹿児島高等農林学校) S1 [養蚕学科1年]
12	講義ノート	昭和11年度か (1936)	Zoorogie Anatomie 渋谷教授	Aotani (青谷か)	(鹿児島高等農林学校) S1 [養蚕学科1年]
13	講義ノート	昭和12年度 (1937)	昭和12年度 動物実験	鹿野正身	(鹿児島高等農林学校) 農学科1年
14	講義ノート	昭和13年度か (1938)	動物実験	十時正道	(鹿児島高等農林学校) 農学科1年

24	1	縦 21.3cm 横 15.2cm	冊子	62p.	
25	1	縦 25.6cm 横 18.2cm	別刷	116p.	

25 件 25 点

番号	数量	法量	形態	用紙	頁数	図版・写真	備考
1	1	縦 32.5cm 横 21.0cm	製本	横罫	22p.		昭和 28 年採集 採集場所：鹿児島市内・桜島・伊佐郡 菱刈・出水郡高尾野・指宿・薩摩郡宮 之城・薩摩郡山崎・肝属郡垂水・愛媛 県宇和島
2	1	縦 28.0cm 横 20.2cm	綴本	タイプライター用紙	5p.		採集地：鹿児島・カロリン諸島 Aphididae：アブラムシ科
3	1	縦 33.5cm 横 21.5cm	綴本	横罫	(ページ番号なし) 総頁 10p.		
4	1	縦 20.7cm 横 16.5cm	製本 (布張)	横罫	(ページ番号なし) 118/96/70/53/ 66p.		
5	1	縦 20.5cm 横 16.0cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK □ □(摩滅、金文字)」裏表紙なし	95p.		
6	1	縦 20.8cm 横 16.6cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK P2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(番号あり) 46p./ (番号なし) 14p.	図版 31 点 (番 号なし)	
7	1	縦 20.8cm 横 16.6cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK P3(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(番号あり) 46p./ (番号なし) 26p.		内容：動物発生学 (岡嶋教授) / 組織 学
8	1	縦 20.7cm 横 16.3cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK □ □(摩滅、金文字) (Matsuya)」 裏表紙「TRADE MARK (SM)」	39p.	図版 PL. 1-16	
9	1	縦 19.8cm 横 15.6cm	ノート	表紙「NISSHO-NOTE Made of paper specially prepared in Nippon Nippon Note Gakuyohin Co.,LTD.」裏表紙 「TRADEMARK (ロゴマーク) N.G REGISTERED)」	(ページ番号なし) 総頁 20p.	図版 7 点 (番号 なし)	
10	1	縦 21.0cm 横 16.8cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK □(摩滅) 2(金文字)」裏表紙 「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁 17p.	図版 9 点 (番号 なし)	
11	1	縦 20.8cm 横 16.6cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK P2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁 28p.	図版 7 点 (番号 なし)	
12	1	縦 20.0cm 横 15.0cm	ノート	表紙「KOKUSAI - NOTE (日 の丸“全国”)」	(ページ番号なし) 総頁 22p.	図版 11 点 (番 号なし)	
13	1	縦 24.7cm 横 15.4cm	綴本	—	7p.	本文なし 図版 7 点のみ (番号 なし)	
14	1	縦 19.8cm 横 15.7cm	ノート	表紙「Bunkwa Note Made of paper specially prepared in Nippon (NG) Nippon Note Gakuyohin」裏表紙 「TRADEMARK (ロゴマーク) N.G REGISTERED)」	28p.	図版 11 点 (番 号なし) 鱗粉転 写 1 点	

15	講義ノート	昭和13～15年度か (1938～40)	昆虫学実験	十時正道	(鹿児島高等農林学校) 農学科 [2部]
16	講義ノート	昭和15年度 (1940)	動物実験帳	山本達郎	(鹿児島高等農林学校) 養蚕学科1年
17	講義ノート	不明	動物実験	富田金次郎	(鹿児島高等農林学校) 農学科1年
18	講義ノート	不明	昆虫実験	鮫島宗弥	(鹿児島高等農林学校) 農学科1部
19	講義ノート	不明	動物実験 渋谷教授	井上雅文	(鹿児島高等農林学校) 農学科
20	講義ノート	不明	動物実験 渋谷教授	阿多敏夫	鹿児島高等農林学校 養蚕学科1年
21	講義ノート	不明	動物実験	徳永幸夫	(鹿児島高等農林学校) 農芸化学科1年
22	講義ノート	不明	動物実験	奥田 實	(鹿児島高等農林学校) 農芸化学科
23	レポート	昭和15年8月 (1940)	昆虫の観察	中村 武	鹿児島高等農林学校 林学科
24	実習報告	昭和15年 (1940) 8月9日-13日	校外実習報告 農園実習	津留吉喬	(鹿児島高等農林学校) 農学科2部2年
25	興亜学生勤 労報国際 参加報告	昭和15年 (1940) 7月8日-8月21日	昭和15年度 興亜学生勤労報国際・満洲建設勤労奉 仕隊 参加報告書	太田政親	鹿児島高等農林学校 農学科3年
26	見学報告	昭和16年1月26日 (1941)	指宿地方温泉熱利用蔬菜促成栽培見学 感想	守口 眞	(鹿児島高等農林学校) 農学科 [2部] 2年
27	見学報告	昭和16年か (1941)	指宿温泉熱利用蔬菜栽培状況視察感想	田中 満	(鹿児島高等農林学校) 農学科1部2年
28	見学報告	昭和16年か (1941)	指宿温泉熱利用蔬菜園芸ニ対スルノ私 見	佐山友明	(鹿児島高等農林学校) 農学科2部2年
29	見学報告	昭和16年か (1941)	指宿試験場見学報告	津留吉喬	(鹿児島高等農林学校) 農学科 [2部2年]
30	見学報告	昭和16年か (1941)	指宿現地講義感想その他	日高敏樹	(鹿児島高等農林学校) 農学科2部2年
31	見学報告	不明	農林省園芸試験場九州支場 見学記 (附 試験計画概要)	高崎昭光	(鹿児島農林専門学校) 農科2年
32	調査報告	不明	福岡県浮羽郡ノ園芸	高山一郎	鹿児島農林専門学校 農科2年
33	栽培調査	昭和23年度 (1948)	昭和23年度 園芸栽培調査 (馬鈴薯の特殊栽培法)	湖之上康元	(鹿児島農林専門学校) 農科2年
34	栽培調査	不明	蔬菜の混作法ニツイテ	阿蘇谷連閣	鹿児島農林専門学校 農科2年
35	栽培調査	不明	西瓜 (露地栽培法)	布袋勝嘉	鹿児島農林専門学校 農科2年
36	栽培調査	不明	シトロネラ草について	野口榮一	(鹿児島農林専門学校か) 農科2年
37	図版	昭和26年 (1951)	農林18号 (別冊)	金子藤生	不明
38	実験記録	昭和28年度 (1953)	セジロ浮塵子資料	井上・亀之園・内野	(鹿児島大学農学部) 不明
39	実験記録	不明	タイトルなし	井上晃一	鹿児島大学農学部 害虫学専攻
40	実験記録	不明	タイトルなし	亀之園藤七	鹿児島大学農学部 農科害虫学専攻

15	1	縦 21.0cm 横 16.8cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) Note-Book Made of Paper Specially Prepared in England 意匠登録」裏表紙「TRADEMARK (SM)」	26p.	図版 8 点 (番号なし)	
16	1	縦 20.2cm 横 16.0cm	ノート	表紙「NOTEBOOK」裏表紙「O.N.H.」	(ページ番号なし) 総頁 20p.	図版 8 点 (番号なし)	
17	1	縦 21.4cm 横 16.8cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	45p.	貼付図版 12 点 (番号なし) 鱗粉転写あり	
18	1	縦 20.8cm 横 16.6cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁 34p.	図版 第 1-17 図版	
19	1	縦 21.5cm 横 16.7cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	36p.	図版 1-11 図	
20	1	縦 20.8cm 横 16.6cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK P2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁 9p.	図版 6 点 (番号なし)	
21	1	縦 21.0cm 横 16.5cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) HIGHEST CLASS SM Note-Book 意匠登録」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	18p.	図版 10 点 (番号なし)	
22	1	縦 21.0cm 横 16.5cm	ノート	「鹿高農」校章入ノート 表紙「(校章) NOTE-BOOK T2(金文字)」裏表紙「TRADE MARK (SM)」	(ページ番号なし) 総頁 43p.	図版 貼付 13 点 (番号あり・なし) ほか挿図あり	
23	1	縦 24.5cm 横 16.8cm	綴本	青縦罫紙「特上 青十二行」	10p.		
24	1	縦 24.5cm 横 17.0cm	綴本	青縦罫紙	16p.		実習地:福岡県京都郡仲津村新田原(現福岡県行橋市) 実習証明書あり(新田原 西村農園 昭和 15 年 8 月 14 日付)
25	1	縦 26.5cm 横 17.7cm	綴本	黒縦罫紙/青縦罫紙「別上印 十二行」	56p.		
26	1	縦 23.0cm 横 15.5cm	綴本	青縦罫紙「テンコー印 (十二行)」	5p.		
27	1	縦 22.8cm 横 15.3cm	原稿用紙	原稿用紙「コクヨの 163 十行 廿字詰」	2 枚		
28	1	縦 20.8cm 横 16.3cm	綴本	横罫	2p.		
29	1	縦 24.5cm 横 16.8cm	綴本	黒縦罫紙	11p.		
30	1	縦 22.0cm 横 28.0cm	一紙	(縦書) 横罫	1p.		
31	1	縦 25.3cm 横 18.3cm	綴本	(横書) 無罫	(ページ番号なし) 総頁 14p.		調査地:福岡県久留米市御井町(現福岡県久留米市)
32	1	縦 26.5cm 横 18.3cm	綴本	(縦書) 無罫	29p.		調査地:福岡県浮羽郡(現福岡県うきは市・久留米市)
33	1	縦 18.3cm 横 25.3cm	綴本	青縦罫紙「牛山醫院」	5p.		試験地:伊佐郡大口町里(現鹿児島県伊佐市)
34	1	縦 25.7cm 横 18.4cm	綴本	(横書) 無罫	(ページ番号なし) 総頁 14p.		
35	1	縦 27.0cm 横 20.0cm	綴本	横罫	14p.		
36	1	縦 17.0cm 横 24.0cm	綴本	横罫	7p.		調査地:鹿児島県川辺郡西南方村秋目(現鹿児島県南さつま市坊津町)
37	1	縦 20.0cm 横 14.0cm	綴本	無罫	(ページ番号なし) 総頁 18p.	図版 18p.	図版のみ
38	1	縦 29.5cm 横 21.5cm ほか	紙袋入	—	—		
39	1	縦 29.5cm 横 21.0cm ほか	紙袋入	横罫	—		
40	1	縦 29.5cm 横 21.0cm ほか	紙袋入	横罫	—		

41	レポート	昭和 36 年 (1961)	害虫学特論レポート(原書訳) (原題 "Toxicity of Insecticide to Plant Growth")	梅田 宏	鹿児島大学農学部 専攻科 (C) 農芸化学専 攻科
42-01	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 播種原簿 (系統) 1961.10. 播 種 (1962.3 ~ 4 月交配)	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-02	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 交配台帳 1961	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-03	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 交配台帳 1963	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-04	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 交配控 1 1966 春	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-05	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 交配組合せ控 1962	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-06	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 分離表 '60 61 62 年度	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-07	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1962 ~ 1963 播種原簿	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-08	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1964 栽植交 配控	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-09	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1960 No.1	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-10	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1960 No.2	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-11	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1961 No.1	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-12	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1961 No.2	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-13	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1961 No.3	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-14	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1962 No.1	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-15	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1962 No.2	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-16	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1962 No.3	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-17	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1963	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-18	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1963 No.1	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-19	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1963 No.2	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-20	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1963 No.3	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-21	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1964 No.1	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-22	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1964 No.2	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-23	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1964 No.3	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-24	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1965 No.1	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-25	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1965 No.2	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-26	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1966	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-27	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1967	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-28	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 Male sterile 1968 ~ 69	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-29	実験記録	昭和 36 ~ 44 年 (1961 ~ 1969)	実験記録 雑 (1960 年秋播種控ほか)	小倉 弘司	鹿児島大学農学部 教授
42-30	論文別刷	昭和 43 年 2 月 (1968)	Studies on the New Male-Sterility in Japanese Radish, with Special Reference to the Utilization of this Sterility towards the Practical Raising of Hybrid Seeds	Hiroshi OGURA (小倉 弘司)	鹿児島大学農学部 教授
43	不明	不明	(表題なし) 図版のみ	不明	不明

※ [] は『鹿児島高等農林学校一覧』により補

41	1	縦 30.5cm 横 21.0cm	綴本	横罫	14p.		
42-01	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	6p.		42-01 ~ 30 : アブラナ科の雄性不稔を見つけた時の草型その他に関する記録
42-02	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	14p.		
42-03	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	10p.		
42-04	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	2p.		
42-05	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	11p.		
42-06	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	20p.		
42-07	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	6p.		
42-08	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	8p.		
42-09	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	35p.		
42-10	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	25p.		
42-11	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	48p.		
42-12	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	30p.		
42-13	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	40p.		
42-14	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	34p.		
42-15	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	30p.		
42-16	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	22p.		
42-17	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	9p.		
42-18	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	32p.		
42-19	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	22p.		
42-20	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	28p.		
42-21	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	34p.		
42-22	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	30p.		
42-23	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	18p.		
42-24	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	34p.		
42-25	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	21p.		
42-26	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	36p.		
42-27	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	15p.		
42-28	1	縦 31.5cm 横 22.0cm	綴本	横罫	11p.		
42-29	3	縦 30.0cm 横 21.5cm ほか	綴本	横罫	-		
42-30	1	縦 26.0cm 横 18.2cm	抜刷	横罫	78p.		
43	1	縦 23.3cm 横 16.5cm	断簡	-	-	図版 第 1 -35 図 (2 欠)	

12. 付篇

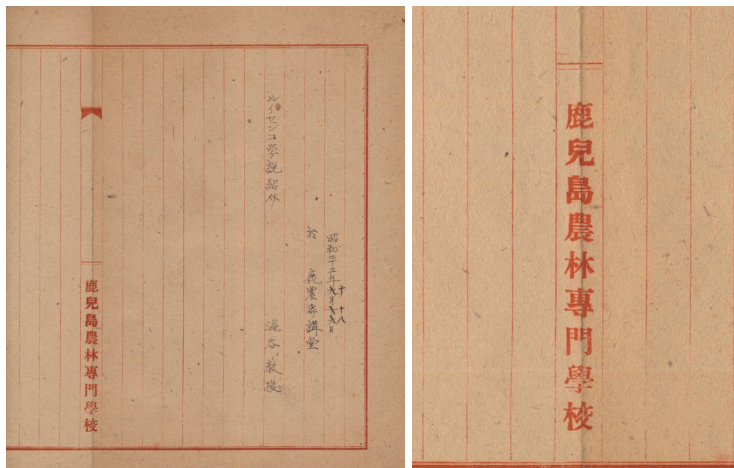
文書に使用された用紙・用箋について

鹿児島高等農林学校時代の報告書・研究論文には、定型（半紙サイズ）の縦書罫線用紙（10行または12行）を袋綴じにして使用しているものが多く見られる。本文の記述については、報告書については縦書きが多く、研究論文については縦書き・横書きの両方が見られる。製本方法については、和綴・洋装の両方がある。

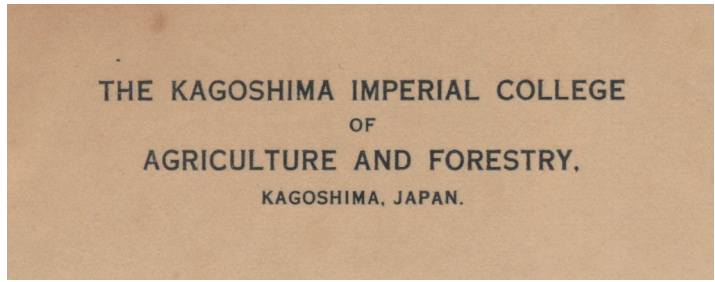
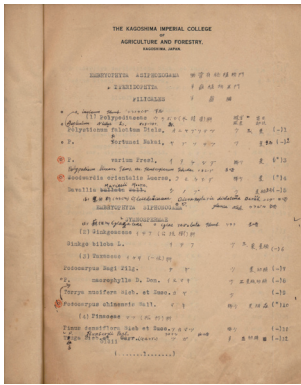
また、用紙には「高農」・「鹿児島農林専門学校」の公用箋やレターヘッドの使用も見られる。



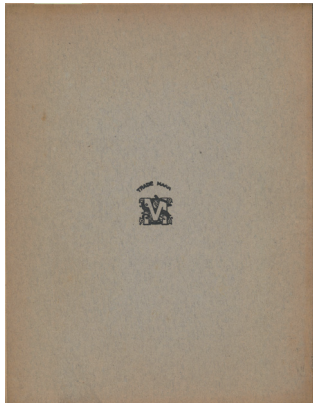
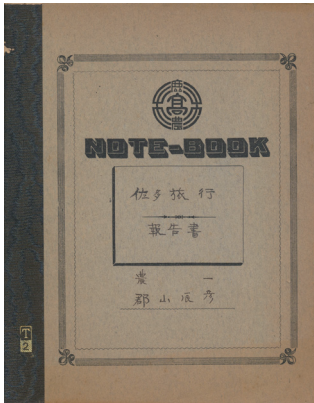
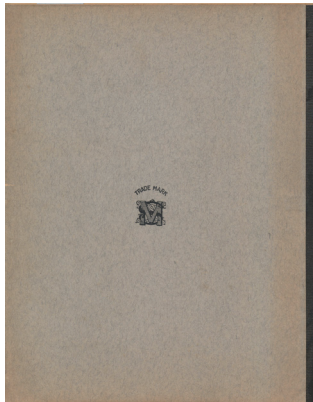
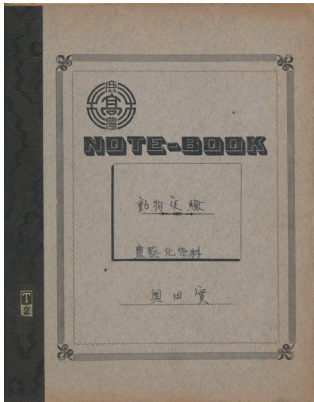
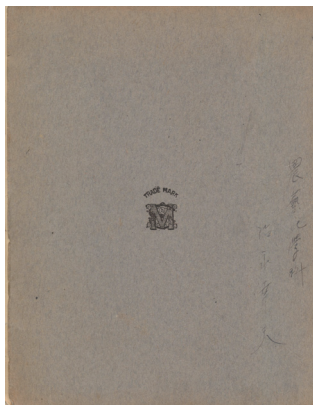
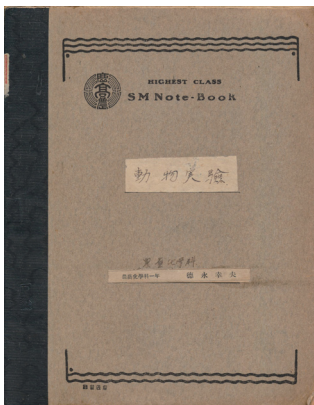
「高農」公用箋



「鹿児島農林専門学校」公用箋



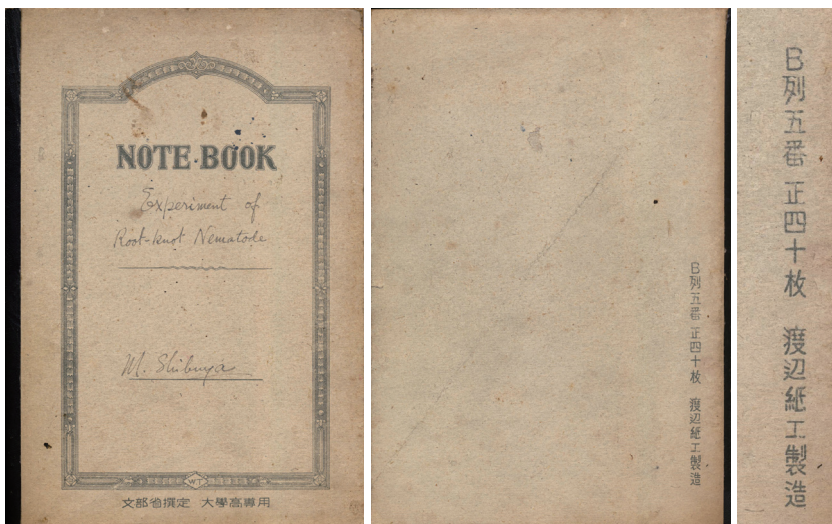
レターヘッド「THE KAGOSHIMA IMPERIAL COLLEGE OF AGRICULTURE AND FORESTRY.」



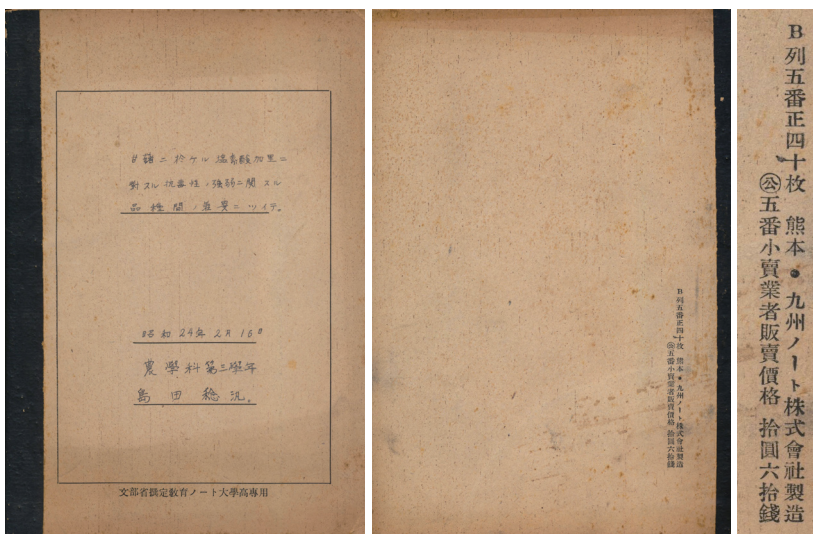
「鹿高農」校章入ノート

研究論文については、1930年代を過ぎる頃から、横罫の用紙が多く使用されるようになる。形態についても、農林専門学校時代から大学創設期の戦中・戦後期になると、レポート用紙や方眼紙に表紙を付け、紐などで綴じただけの簡易な装丁のものやノート類などが目立つ。

講義ノートなどにも使用されたノート類は71点ある。そのうち「鹿高農」の校章入りのノートが25点、「大学高専用ノート」が4点ある。

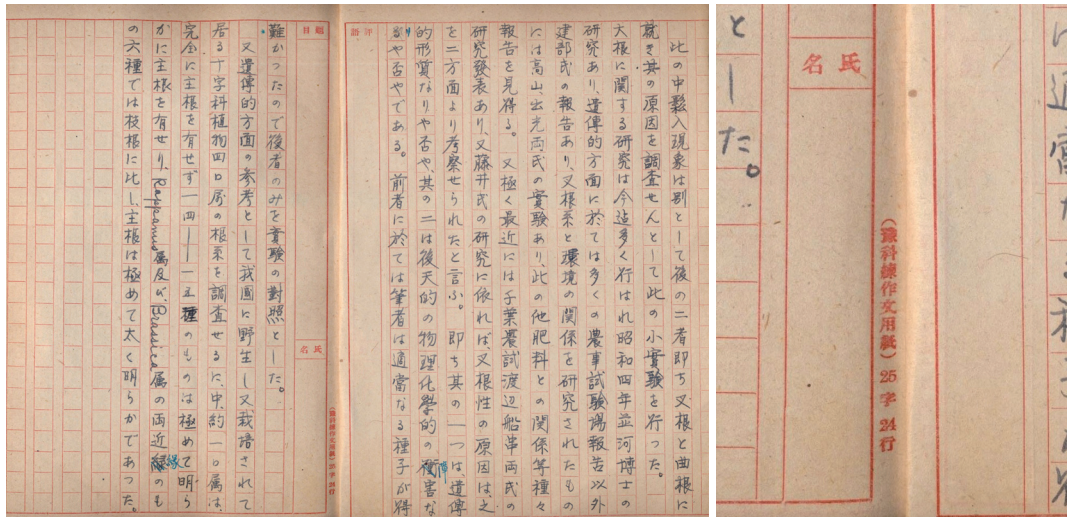


文部省撰定 大學高専用



文部省撰定教育ノート大學高専用

文部省選定ノート 大学高専用



赤野原稿用紙（予科練作文用紙）

終戦直後には、紙不足のためか、病院の公用箋や出納帳用紙、戦前に予科練で使用されていたとみられる作文用紙などの代用・流用も見受けられる。

【参考文献】

- 橋本達也・是枝智美編 2013『鹿児島高等農林学校学生調査報告書等』鹿児島大学総合研究博物館文書資料目録1
 鹿児島高等農林学校編 『鹿児島高等農林学校一覧』
 鹿児島大学農学部開学100周年記念事業実行委員会編 2010『あらた百年の歩み』
 あらた病虫会編 1968『冬虫夏草 第3号』



鹿児島高等農林学校 得業論文・学生調査報告等（鹿大ジャーナル198号 表紙利用写真）

鹿児島大学総合研究博物館文書資料目録 2

鹿児島高等農林学校得業論文・学生調査報告書等

橋本達也・上村 文 編

鹿児島大学総合研究博物館
890-0065 鹿児島市郡元 1-21-30
2021 年 3 月 30 日

ISBN 978-4-905464-20-4