

書叢學物生代現

集一第

IV

變之雄雌

著洗朱



刊社版出生化文

書叢學物生代現

集一第

變之雄雌

著洗朱

行發社版出活生化文

一九四五年初版
一九五〇年十二月四版

現代生物學
叢書第一集 雌雄之變

定價十六元一角

著作者 朱洗

版權不
准翻印

發行者

文化生活出版社

上海鉅鹿路一弄八號

目 次

導 言

第一章 雌雄的概觀

一

(一) 動物雌雄異形的鳥瞰

五

下等動物的雌雄區別.....六
節肢動物的雌雄區別.....七

脊椎動物的雌雄區別.....九

(二) 雌雄極度的變形

一

寄生物的雌雄變形.....一
非寄生物的雌雄變形.....二

(三) 雌雄的多形性

三

蝴蝶的多形性.....三

社會生活鳥蟲的多形性

雄雄型的個體.....一五

(四) 提要.....一六

第二章 副性的檢討.....一七

(一) 與輸導生殖細胞有關的副性.....一七

(二) 與雌雄交合有關的副性.....一九

(三) 與生育有關的副性.....二〇

直接與生育有關的副性.....二〇

間接與生育有關的副性.....二一

(註) 雄雄的化學區別.....二四

(四) 與哺育和營養有關的副性.....二五

(五) 兩性淘汰說及其批評.....二七

兩性淘汰說的簡述.....二八

兩性淘汰說的批評.....二九

(六) 提要.....三八

第三章 雌雄的改變.....三九

(一) 天然的變性.....四〇

(註) 寄生物與副性的關係.....四三

(二) 人爲的變性.....四五

被闢的人類.....四五

被闢的鹿類.....四八

被闢的鷄類.....四九

被闢的蛙類.....五〇

被闢的昆蟲.....五一

(三) 雌雄生殖腺的移栽.....五三

(註) 變更外來生殖腺的地位.....五三

人類生殖腺的移栽.....五四

鳥類生殖腺的移栽.....五五

鳥類生殖腺的移栽.....

五七

(四) 生殖腺的分量與副性的關係.....

五八

(五) 生殖腺糊液的注射.....

六〇

(六) 副性器官的移栽.....

六一

(七) 提要.....

六二

第四章 副性的根源.....

六五

(一) 精巢的結構.....

六六

生精管.....

六七

中間質.....

六八

(二) 中間細胞有關副性作用的證明.....

六九

精蟲與副性無關.....

七一

中間細胞與雄性副性的關係.....

七三

(三) 卵巢的結構.....

七六

(四) 黃色體與雌性副性的關係.....

七六

(五) 提要	八一
--------	----

第五章 雌雄的統計

(一) 人類男女數目的比例	八四
(二) 動物雌雄數目的比例	八六
(三) 提要	八八

第六章 雌雄的決定

(一) 兩性的萌芽	九〇
(二) 主張雌雄決定於受精以後的理論	九二
昆蟲上的實驗	九三
兩棲類上的實驗	九五

多胎上的實驗	九六
植物上的實驗	九八

(三) 主張雌雄決定於受精以前的理論	一〇〇
--------------------	-----

實驗的事實	一〇一
-------	-----

異形的卵 1011

(四) 主張雌雄決定於受精時的理論 104

輪蟲上的事實 105

杜李的法則 106

蝶類上的實驗 107

(五) 提要 109

第七章 定性的染色體 111

(一) 一般染色體的輪迴 111

等數的分裂 111

減數的分裂 114

(二) 性染色體的輪迴 110

性染色體的數目 110

性染色體與定性 111

性染色體的分佈 115

人類的性染色體	一三六
兩類精虫的身材	一三七
卵的種類	一三七
(三) 人工定性的嘗試	一一九
精虫上的實驗	一三〇
卵上的實驗	一三一
人工決定雌雄的展望	一三三
(四) 提要	一四五
第八章 性連的遺傳	一三七
(一) 因基的概述	一三七
(二) 果蠅上的性連遺傳	一三九
交配的事實	一三九
理論的解釋	一四〇
(三) 人類上性連的遺傳	一四五

(四) 鳥類上性連的遺傳	一五〇
(五) X的偶合不分	一五一
交配的事實	一五二
理論的解釋	一五三
細胞學的證明	一五四
再進一步的考察	一五五
(六) X和Y對於定性的評價	一五七
X的作用	一五八
Y的作用	一六〇
(七) 提要	一六一
第九章 雌雄同體的動物	一六五
(一) 自體受精的概率	一六七
(二) 兩性同時成熟	一七〇
蠸牛的兩性腺	一七〇

吸國的兩性生殖腺	一七四
條國的兩性生殖腺	一七六
蚯蚓的兩性生殖腺	一七八
螞蟻的兩性生殖腺	一七九
(三) 兩性異時成熟	一八〇
雄性先熟的兩性同體	一八〇
雌性先熟的兩性同體	一八三
(四) 雌雄同體動物的分佈	一八三
無脊椎動物裏慣常的雌雄同體	一八四
無脊椎動物裏偶然的雌雄同體	一八五
魚類中的雌雄同體	一八八
兩棲類中的雌雄同體	一八九
鳥類中的雌雄同體	一九三
獸類中的雌雄同體	一九三

(五) 提要 一九八

第十章 變性的人類 一九九

(一) 古人對於男女同體的見解 二〇〇

(二) 男女同體者的分類 二〇一

第一級的雌雄同體 二〇一

第二級的雌雄同體 二〇二

第三級的雌雄同體 二〇三

(三) 男女同體者的實例 二〇五

(四) 男女同體者的性慾 二一三

(五) 提要 二一五

第十一章 無脊椎動物的兩性分析 二二七

(一) 果蠅的兩性分析 二一九

中間性 二三四

雌雄型 二五六

(二) 蟻的兩性分析 1118

(三) 蝗蟲的兩性分析 1119

中間性的事實 1131

中間性的解釋 1133

中間性的分析 1141

(四) 后蠶的兩性分析 1146

(五) 蟹類的兩性分析 1148

(六) 雌雄型與中間性的分析 1149

(七) 提要 1151

第十二章 兩棲類的兩性分析 1153

(一) 蛙類的兩性分析 1154

蛙類變性的事實 1155

蛙類變性的解釋 1156

蛙類生殖腺變性的經過 1157

蛙類定性物質的檢討

二六一

- (二) 蟑蜍的兩性問題.....二七〇

雄蟾蜍精巢上的卵巢.....二七〇

雄蟾蜍的雌雄生殖腺的來源.....二七二

二七〇

- (三) 提要.....二七四

第十三章 鳥類的兩性分析.....一一七五

- (一) 鳥類副性的分析.....一一七六

- (二) 鳥類雌雄型的分析.....一一八八

- (三) 鳥類定性物質的檢討.....一一九〇

- (四) 鳥類變性的問題.....一一九一

- (五) 提要.....一一九二

第十四章 獸類和人類的兩性分析.....一一九五

- (一) 獸類生殖腺進化的概要.....一一九五

- (二) 中間性的牛類雙胎和獸類定性物質的檢討.....一一九六

(三) 獸類雌雄同體的分析.....	103
雌雄同體的來因及其等級.....	103
內部生殖器的變化.....	104
外部生殖器的變化.....	105
中間性的生殖器.....	106
(四) 人類雌雄同體的分析.....	109
中間性的人類.....	109
病態變性的人類.....	113
(五) 提要.....	114
第十五章 兩性的難題和結論.....	三一九
(一) 兩性的難題.....	三一九
最初分性的難題.....	三一〇
決定雌雄的難題.....	三一一
性染色體何以能決定雌雄.....	三一一

性染色體理論的難題

三一三

雌雄同體和中間性的難題

三二五

雄性異型和雌性異型的難題

三三八

(二) 結論

三一〇

主要參考書

一一一三

再版增補

一一一五

引言

三三七

藻類的定性與化學分子之關係

三三八

脊椎動物的定性化合物

三六四

新陳代謝的強弱能否影響兩性的決定

三七四

結論

三七八

索引