

理学博士川村智治郎君の「両生類を材料とする生物学的諸 對する授賞審査要旨

川村智治郎君は過去ほとんど三十年間その門下とともに国産および外国産の多数の両生類方面にわたる実験研究を続け顕著な成績を挙げた。そのおもなものはおよそ次の通りである。

一、未受精卵の単性発生

未受精卵に種々の刺激を与えて発生させる実験は生物における受精の意義、卵発生の機構、関連のあるものとして昔から生物学者間に多くの興味を持たれたものである。川村君の研究した。すなわち一九三六、七年、トノサマガエルの未受精卵およそ一六四、〇〇〇個を一々卵生をおこし結局五六九の幼生を得た。そのうち七日間以上発生した四一三をしらべて、一倍三倍体九五、四倍体四、六倍体十二のほか、多くの染色体モザイクを見出した。これらの同になつて発生中に死んだが、少数の三倍体は変態してカエルになつた。川村君のこの研究はとしてしばしば引用される。

二、同質倍数体の作成

次に川村君の努力は倍数体に関する実験研究に移り、先ず同質倍数体を目標にした。同質の刺激により未受精卵からでも得られるが、その率は至つて低い。それでこれに代わる法と

a 低 温 刺 激

一九四〇年トノサマガエ
まで育てた。これらは外見
た卵のうちには胚期の終ま
色体組成が不規則で、それ
は少数成熟期まで発生した

b 超 音 波 お よ び 高

ほかに同質倍数体を作る
音波をあててみたところ、
とにより四倍体を得、その

c 核 移 植

また近ごろ未受精卵に三
を考案し、これによつて同

三、異質四倍体の作成

川村君は近年右の諸法、
トノサマガエルとダルマガ

集し、かつ欧州などよりも生きた材料
これらの成績はすべて動物分類学、動物

a 属間交雑

Rana 属のトノサマガエル、ダルマガエル、
属のアマガエル、Bufo の属のヒキガエル
て、種々の組み合わせの属間交雑を試
て死ぬ。おそらく真の雑種でなく、た
た。

b 種間、亜種間交雑

この実験はすこぶる多い。中にも
々になつた。そのうちアカガエル群の
さえおこらないが、一方トノサマガエ
の雌にはかのアカガエルの雄をかけた
る。川村君はこれらの雑種の外観、細
有尾類のうちでもイモリ属 Triturus
雑実験をおこなつて、これらの分化の

