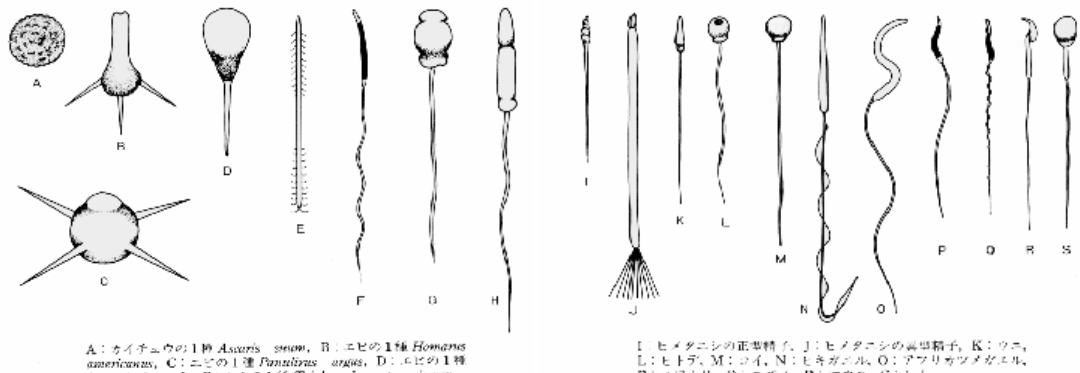


1. 精子の形は種によって様々である(図 1)。

カイコの精子は有核精子と無核精子の精子二型がある。鱗翅目その他にこのような2型があるのは腹足類前鰓目 (タニシ図 1-I,J)。



A: カイコの1種 *Pieris rapae*, B: ヒビの1種 *Homo sapiens*, C: ヒビの1種 *Manduca sexta*, D: ヒビの1種 *Manduca sexta*, E: ヒビの1種 *Manduca sexta*, F: ヒビの1種 *Manduca sexta*, G: ヒビの1種 *Manduca sexta*, H: ヒビの1種 *Manduca sexta*, I: ヒメダニの正常精子, J: ヒメダニの異常精子, K: ウサギ, L: ヒト, M: ライオン, N: ハムガミ, O: アフリカゾウガニエル, P: ジャイアントパンダ, Q: スズメ, R: マウス, S: ヒト

図 1 いろいろな精子 石原勝敏 (1986)

2. 雄から前立腺の分泌物とともに精子が交尾囊 (図 7.bc) 内に射精される。

交尾囊内で精包 (米粒のように見える) を形成する。

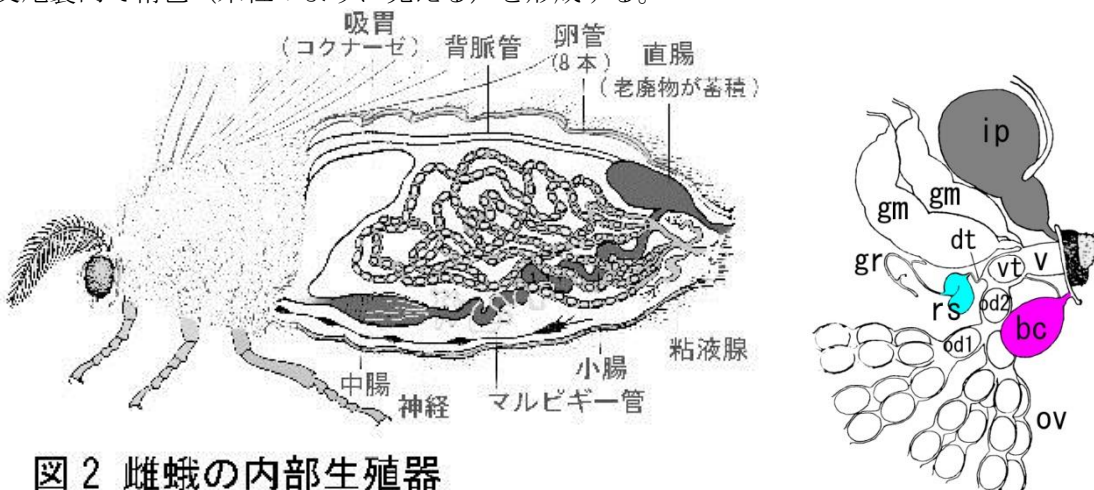


図 2 雌蛾の内部生殖器

: bc 交尾囊, db 交尾囊導管, ds 精子管、dt 螺旋管, gr 受精囊付属腺, gm 粘液腺, ip 直腸囊, od1 輸卵管, od2 輸卵共通管, ov 卵管, rs 受精囊, v 産卵管, vt 前庭

3. 精包内で前立腺の分泌物をエネルギー源にして無核精子が運動を開始する。

4. 無核精子の運動により有核精子束 (256 本の有核精子が束になったもの) が次第にほどけてくる。

5. ほどけた有核精子は精子管 (図 2.ds)、前庭 (図 7.vt)、螺旋管 (図 7.dt) を通り 受精囊 (図 2.rs) に到達する。

6. 有核精子は再び螺旋管を降って、前庭部で卵に侵入する。

7. 昆虫は一般に多精受精であり、数個の精子が卵内に侵入する。

昆虫では受精膜を形成するような多精受精を拒む機構 (多精拒否機構) がない。

カイコ蛾の外部形態



雌の触角



雄の触角



雌の外部生殖器



雄の外部生殖器

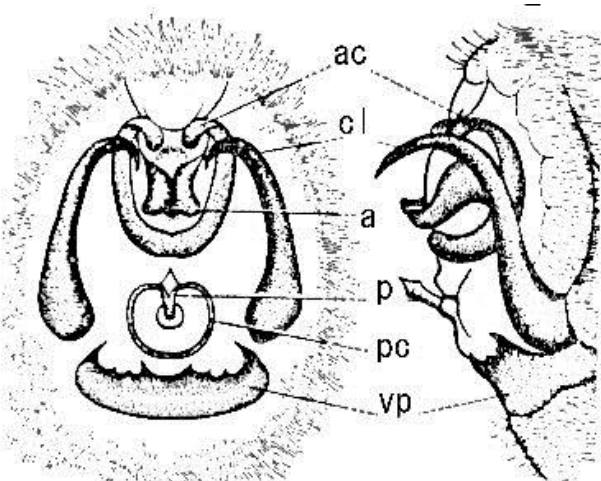
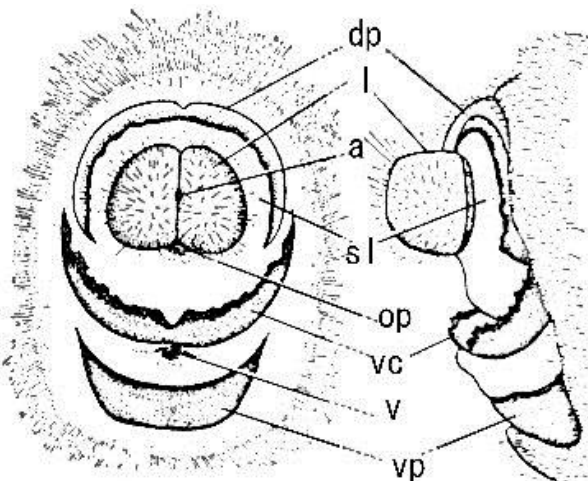


図3.蛾の外部生殖器：a 肛門, ac 鉤器, cl 捕握器, dp 背面キチン板, l 側唇, op 産卵孔, p 陰茎, pc 陰茎基部のキチン板, sl 側胞, v 陰門, vc 腹面キチン板, vp 腹板 雌蛾の誘引腺(赤矢印)



調査項目

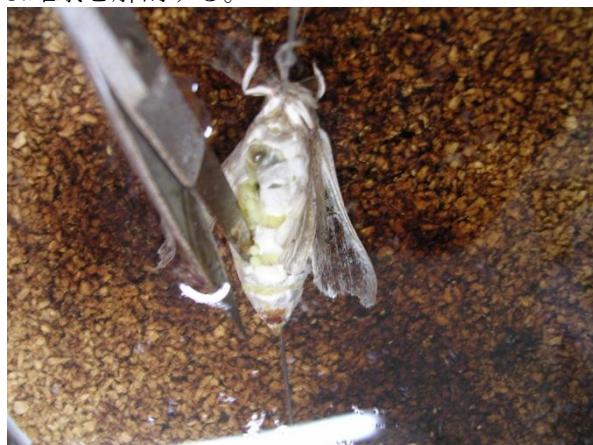
1. カイコ蛾 2ペアを交尾させる。蛾は尿を出すので注意



左側が♀ 右側が♂

2. (30分後、) 60分後、割愛（雌雄を捩って引き離す）する。カイコは人為的に割愛しないと捕獲器(図3.cl)がなかなか外れない。

3. 雌蛾を解剖する。



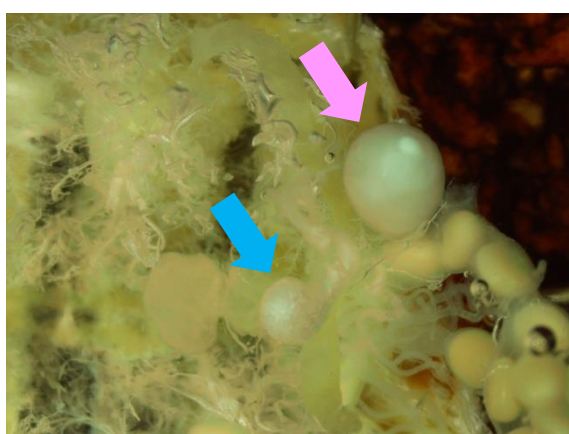
解剖皿に水を浸して、腹から解剖鉗で解剖する。



腹部を開く。左右4対の卵管中に卵巣卵が300~500個

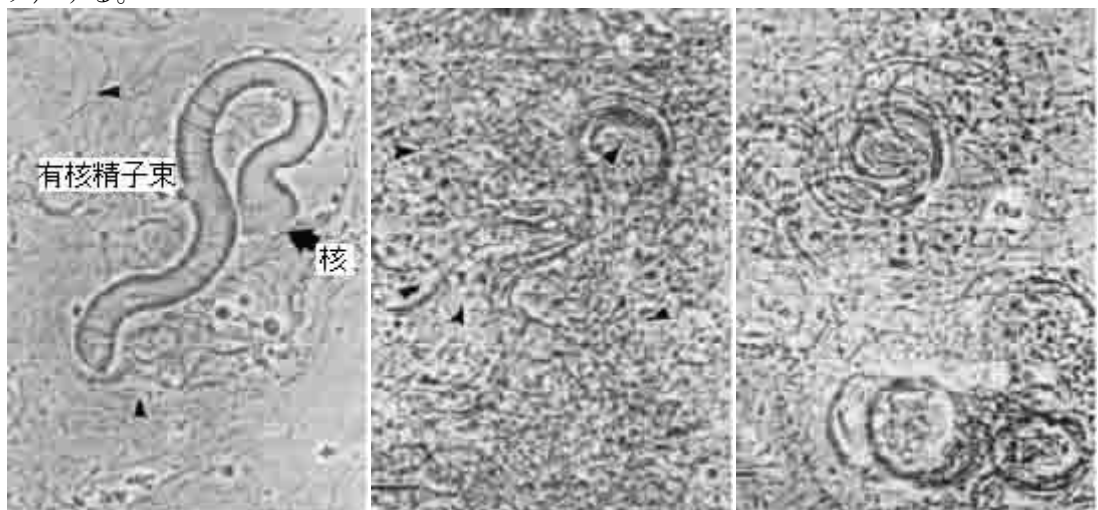


水色の矢印辺りに受精囊、交尾囊がある。



4. 交尾囊を摘出する。スライドガラス上で開き、皮膜を取り除き、水を1滴滴下して、カバーガラスを軽く乗せる。

5. 光学顕微鏡で有核精子束、有核精子(直毛の髪状)、無核精子(ちじれた髪状)を観察(スケッチ)する。



交尾後 20 分

交尾後 80 分

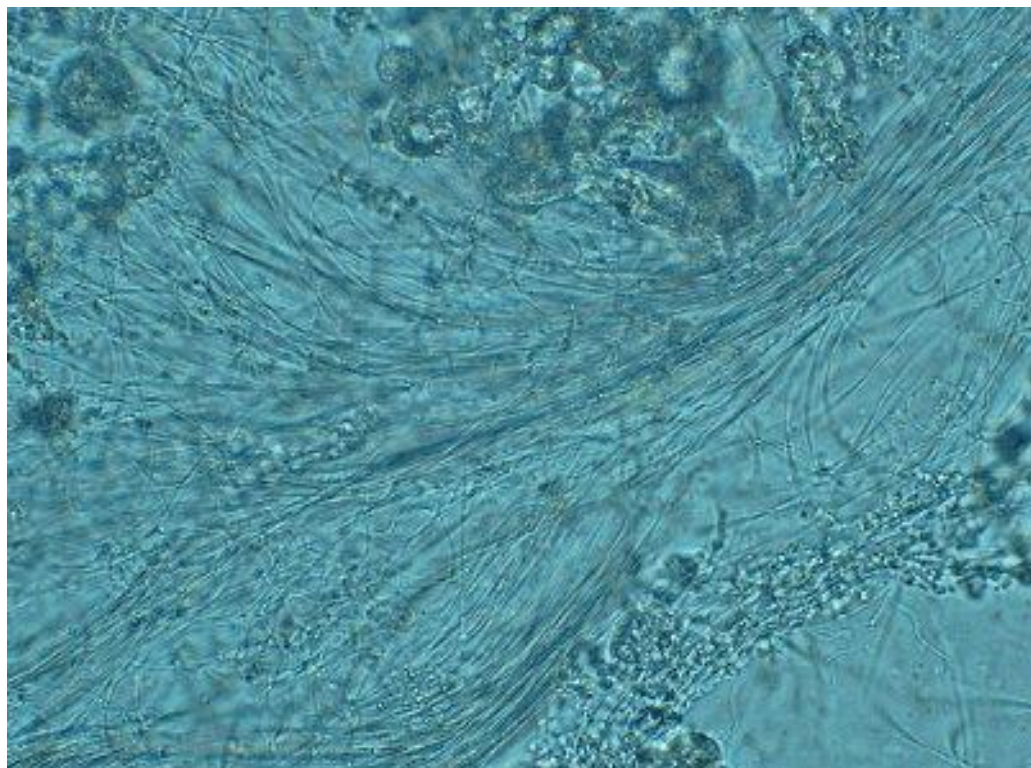
交尾後 180 分

カイコの交尾囊内の有核精子と無核精子

▲は無核精子 時間の経過とともに有核精子束がほどけていく Osanai,M. et al.(1987)



交尾後 30 分の交尾囊の状態 有核精子束(赤矢印) はまだほぐれていない。



交尾後 90 分の有核精子束 時間とともに束がほぐれてくる。

6. 交尾一日後の雌蛾（産卵済）の雌蛾を用いて同様に調査する。

実験後

- スケッチを提出
- 解剖したカイコ蛾は水を切ってポリバケツへ（流しに捨てない）
- カバーガラスは流しのところの茶色の小BINに廃棄
- ピンセット、針、スライドガラス等は洗って元の場所へ返却
- 実験台等、鱗粉で汚れているので綺麗に清掃