

海の中で起こる生命のスタートを顕微鏡でのぞいてみよう!

送付品:

- ・未受精卵(5ml容器1本を3匹分)
- ・精子(100倍希釀精子5ml 容器2本)
- ・海水(ペットボトル500ml1本)

ウニの種類: バフンウニ (産卵期1~3月)

薄めたりせず受け取った容器のまま保管してください



未受精卵の容器の番号・記号は産んだ雌の違います。
場合によっては早く壊れ始めることがあるので、
念のため3匹分をお送りします。
調子のいいものを選んで使って下さい。



受精と観察の実験例 (適当にアレンジして下さい)

1. 未受精卵をシャーレに移す

- ・小型シャーレ(直径3~6cm)に半分くらい海水を入れる。
- ・容器ごと優しく攪拌し未受精卵を均一にしてから、未受精卵用のピペットを使って、1枚のシャーレに卵を数滴入れる。



2. 受精する

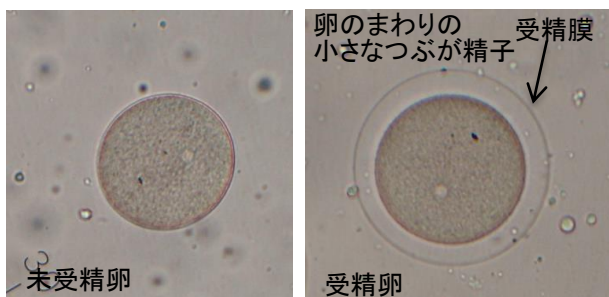
- ・未受精卵の入ったシャーレに、5ml容器の希釀精子を少量(もうひとつのシャーレでさらに100倍希釀したものを精子用ピペットで数滴、あるいは原液を爪楊枝の先などでごく少量)加える。
- ・シャーレを揺すったり、ピペットでかきまして、精子を均一に行き渡らせる。
- ・精子をえた時刻を記録する(受精時刻)。

注意!

- ・精子をとったピペットを未受精卵に使わないこと。
- ・未受精卵に精子が入ると受精してしまいます。

3. 観察する

- ・一部をとり、プランクトン計数板やお手持ちのホールスライドなどで倍率を上げて観察します。
受精卵には精子用ピペットを使って大丈夫です。



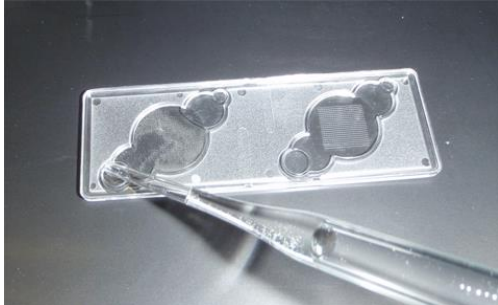
おまけ

- 一晩経ったら、孵化したものだけを選別するとその後の発生の成功率が上がります。
- プランクトン教材で幼生飼育を行う場合はシャーレ1つ分の孵化した幼生を用いて3Lビーカー飼育を始めるとちょうどいいくらいの量です。

受精実験の観察のポイント

- ・卵と精子の違い(大きさ、動き)。
- ・受精後の卵の変化
(周りに膜ができ、他の精子は卵に近づけなくなる)。

受精の瞬間の観察(プランクトン計数板を使用)

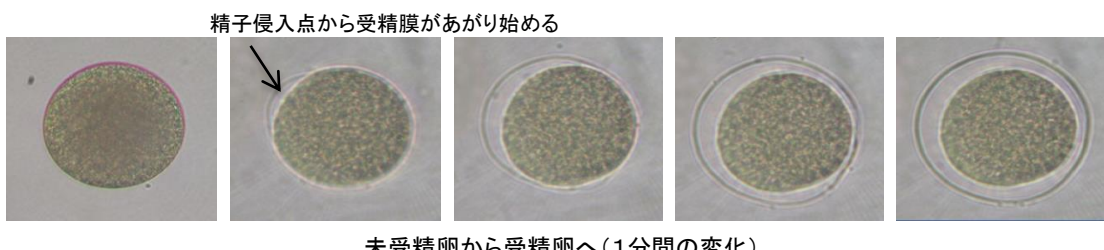


未受精卵、受精卵の観察

プランクトン計数板には二つの部屋の片方に未受精卵、もう片方に受精卵を入れて、両方を1枚で観察できます。卵を入れる際は、それぞれの部屋の大きな穴と小さな穴のうち、大きな穴の方にピペットの先端をつけてゆっくり入れます。

受精の瞬間の観察

ウニの受精はすぐに起こるので、受精の様子の観察には工夫が必要です。プランクトン計数板の未受精卵を顕微鏡で観察しながら精子を加えると、受精して受精膜があがる様子を観察できます。未受精卵の部屋の中で、大きな穴のそばにある卵にピントを合わせます(0.5 mmのマス目の角が目安になります)。希釀した精子を1滴加えると、卵の周りに精子が来て受精する様子が観察できます。その場所の未受精卵が受精卵になったら少し離れた場所のまだ精子が到達していない場所を観察すると何回か受精の瞬間を見ることができます。

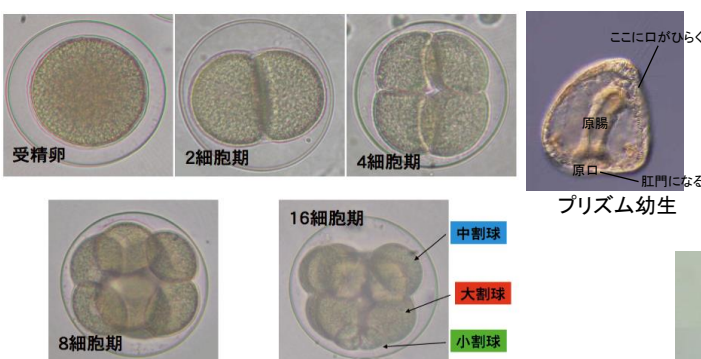
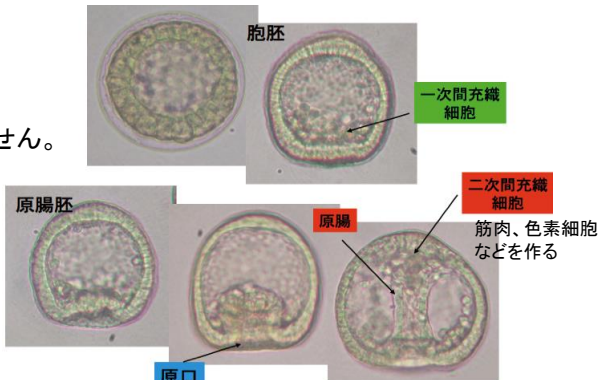


卵割やその後の発生の観察

シャーレなどの底の広い容器に受精卵を薄く広げて発生させます。
試験管などの底の狭い容器に積み重なった状態ではうまく発生しません。
温度は15~18°Cが適温です。

受精後、発生にかかる時間の目安(18°C)

| | |
|---------------|----------------|
| 第一卵割 約1時間 | ふ化(胞胚) 12時間 |
| その後の卵割 30-40分 | 原腸胚 20~24時間 |
| | プリズム幼生 36時間 |
| | プルテウス幼生 48時間以降 |



温度には注意!

温度が10°C以下ではうまく発生しません。翌日にかけての発生を観察するときに、夜間に室温が10°C以下になる場合は工夫が必要です。

例え、
20°Cの水を入れた2リットルのペットボトルを4本、発泡スチロールの箱に入れてふたをすると、外気温4°Cでも翌朝まで箱の中は10°C以上が保たされました。

