

## 全国一斉ウニの発生体験 2024秋

## ウニの未受精卵・精子 実験マニュアル

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：5クラスまでは

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

ウニの種類(予定)：

キタムラサキウニ(10月)、アカウニ(11月)



温度制御用の氷と共に発泡スチロール箱で送付します



## 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)に海水を入れる。
- ・容器ごと優しく搅拌し未受精卵を均一にしてから、ピペットを使って、1枚のシャーレに卵を、底一層(重ならない量)入れる。

(シャーレでなく試験管やサンプルビンでも構いません。  
1クラスあたり1mlの想定ですが、3本とも卵が壊れなければその3倍使えます。)

## 2. 受精する

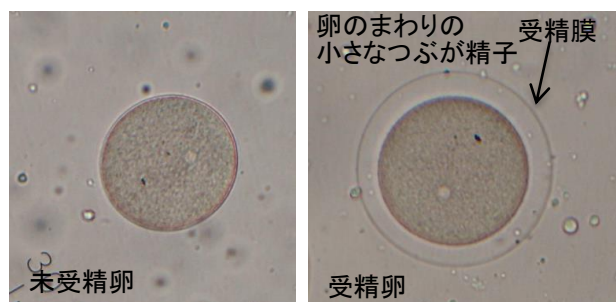
- ・未受精卵の入ったシャーレに、5ml容器の希釀精子をさらに100倍希釀したものを1滴、あるいは爪楊枝の先で少量加える(容器の大きさに合わせて調節)。
- ・シャーレを揺すったり、ピペットでかきませて、精子を均一に行き渡らせる。
- ・精子を加えた時刻を記録する(受精時刻)。



## 注意！

- ・精子をとったピペットを未受精卵に使わないこと。
- ・受精卵をとるピペットと未受精卵をとるピペットは色分けするなどして区別すること。

→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

- ・未受精卵と受精卵を各班に配る。
- ・それぞれをスライドグラスに1滴のせ、カバーグラスをかけて観察する。

ホールスライドグラスがベター

顕微鏡の“しほり”はしほる

## 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(周りに膜ができる、他の精子は卵に近づけなくなる)。

薄めたりせず受け取った容器のまま保管してください

## 受精の瞬間の観察

この方法では「受精の瞬間の観察」だけができます。  
このままでは卵割はしません。

精子を加えてから1分もしないうちに受精膜ができます。

その様子を観察してみましょう。

1、スライドグラスに、未受精卵を1滴と、

精子の希釈液を1滴、少し離してのせる。

5ml容器の精子は濃いので、この実験ではさらに10倍程度に

希釈すると良い。プラスチックに精子は張り付きやすいので、

ガラスの試験管かサンプル管を使う。

(未受精卵と精子には別々のピペットを使うこと!)

2、カバーガラスは使わずに、顕微鏡にのせ、

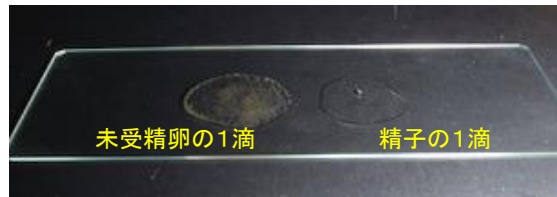
対物レンズ10倍で、未受精卵にピントを合わせる。

(40倍のレンズは使わないこと!)

3、精子の希釈液に近い所の未受精卵が見えるようにスライドグラスを動かす。

鉛筆の先などで精子の希釈液と未受精卵の海水をつなげる。

精子の水滴のそばの卵から、精子が群がる。受精膜があがる様子を観察する。



未受精卵から受精卵へ(1分間の変化)

## 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18~22°Cが適温です。

受精後、発生にかかる時間の目安(20°C前後)

第一卵割 約1時間

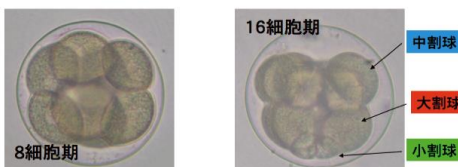
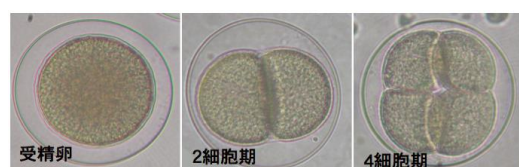
その後の卵割 30-40分

ふ化(胞胚) 12時間

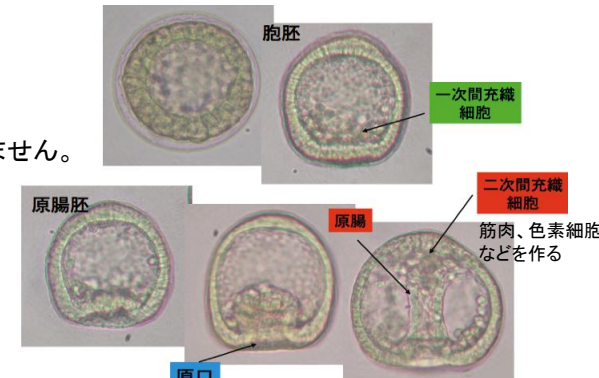
原腸胚 20~24時間

プリズム幼生 36時間

プルテウス幼生 48時間以降



このページの写真はバフンウニのものです



### 実験温度に注意!

10-11月は室温が18-22°Cくらいとなるので比較的問題のない時期ですが、室温が25°C以上、15°C以下になりそうな時は、送付に用いた発泡スチロール箱に氷やお湯容器を入れ、そこに胚を保管するなどして20°C前後に温度を維持してください。

