



磯実習について PART 3 磯実習事前学習用紙

いよいよ磯実習です。自分たちの磯での活動のイメージができてきましたか。磯での学習をより充実したものにするために、事前学習をします。調べようと思う生物、場所などの特徴などを図鑑等で調べ、下にまとめましょう。このまとめは、提出するレポートにも書いて下さい。

① マヅガイ (ヒトコ分布)

幅長6cm。北海道〜九州
 体がバスマヅガイの日本各地の
 30%の砂地・泥地で最も普通の種。
 葉緑体の色と灰青色のものがあがる。
 水中での移動速度が最も速い。
 →先端に吸盤を持った足(管足)を
 石や岩を踏む役割をこなす。

② パウチボタルのなかの生物を調べよう

→ パウチボタルは掛付、
 空きパウチボタル(2L)、
 1. 缶、1.5L、1.0L、
 ① パウチボタルの卵の採集を
 せよう。 → 餌はパウチボタルを
 採集し、水の通りがよくなるように
 ② エサと水を少量入れる。
 ③ 7日間経過後はパウチボタルの
 上部の方を逆さまにして、本体は
 入れよう。
 ④ 木片や石を場所にして、流水の
 下で採集する。



③ マヅガイ

葉緑素が3-7%の葉緑素の
 1.5%程度を出し、これを光合成の
 ために利用している。
 ① 海辺の生きたもの ② マヅガイ (マヅガイ)
 ③ 海辺の生きたもの (マヅガイ)、海辺の生きたもの (マヅガイ)

3年	3組	番	9	班	氏名
----	----	---	---	---	----















