

令和7年度版 浦安市郷土博物館「海苔クイズ」問題用紙

郷土博物館 2 階にある展示物をよ〜く読んで、問題に答えよう！

小学校 年 組 番 名前

A ブロック 『海苔の完成～脱水から海苔干しまで～』

問1 海苔の干し場（ほしば）は、どこ（どの場所）に作られたでしょう。

田んぼ（田）

問2 海苔簀（のりす）は、なんという植物で作られていたでしょう。

ヨシ（よし）

B ブロック 『海苔干しの知恵』

問3 海苔を干す時に、最初に太陽に当てるのは、海苔簀の表でしょうか、裏でしょうか。

（海苔簀の表：海苔のついている側 海苔簀の裏：海苔がついていない側）

裏（うら）

問4 海苔が乾く時に出す「パリパリ」という音のことを何と言っていたでしょう。

海苔が鳴く

C ブロック 『千葉県の手葉の海苔養殖』

問5 郷土博物館の海苔すき体験で使うノリは、どこの漁業協同組合が作ったノリでしょう。

市川

漁業協同組合

D ブロック 『海苔ヒビの変遷』

問6 海苔を養殖するための網（網ヒビ）は、1 柵の長さ何m、幅（はば）何mでしょう。

長さ

36

m

幅

1.2

m

【うらにも続きがあるよ】

Eブロック 『漁師さんの1日』

問7 ふつうの人は1時間に何枚くらい海苔をすけたでしょう。また、上手な人だと、何枚くらい海苔をすけたでしょう。

ふつうの人	250 枚ほど	上手な人	400 枚
-------	---------	------	-------

Fブロック 『ノリのからだ』

問8 黒く見えるようにするノリの中に含まれている4つの色素（色）を全部答えましょう。

緑	赤	黄	青
---	---	---	---

Gブロック 『ノリの一生』

問9 昭和24年にノリの胞子が貝殻に入って夏場を過ごすことを発見した人はだれでしょう？

ドリュウ博士（はかせ）

Hブロック 『浦安の海苔養殖～私たちが伝えたい風景～』

問10 このコーナーの展示物を作った人たちはだれでしょう？

ジュニア学芸員

Iブロック 『大人も知りたい！ノリの不思議？』

問11 海苔がおいしいのは、3つのうまみ成分がふくまれているからです。ノリの中にふくまれている、3つのうまみ成分を全部答えましょう。

グルタミン酸	グアニル酸	イノシン酸
--------	-------	-------

問12 「海苔を食べると、医者いらず。」と言われる程、海苔には多くの栄養があります。

昔は、一日に何枚の海苔を食べると、「医者いらずになる」と言われていたでしょう。

海苔を一日	二	枚食べて、医者いらず！
-------	---	-------------

【クイズは終わりです。終わらなかった問題や答え合わせは学校で確認してくださいね】