

## 「江戸前の海と魚を知ろう」クイズ!



それぞれの問の答えを3つの選択肢からひとつ選んでください。

ヒント：答えは  
お話の中に出て  
きます ♡



- 問1 1年を通してみると、東京湾には何種類の魚がいるでしょうか。
- (1) 約300種                      (2) 約600種                      (3) 約900種
- 問2 東京湾では何種類くらいの生き物が釣りの対象種となっているでしょうか?
- (1) 10種類                      (2) 20種類                      (3) 30種類
- 問3 東京湾内湾(観音崎-富津を結ぶ線以北)の干潟面積は、江戸時代と比べるとどれくらい小さくなっているでしょうか。
- (1) 約2分の1                      (2) 約3分の1                      (3) 約10分の1
- 問4 東京湾からいなくなってしまった魚は次のうちのどれでしょうか。
- (1) アオギス                      (2) シロギス                      (3) トラギス
- 問5 東京湾出身の魚で海外で定着した魚はどれでしょうか。
- (1) マアナゴ                      (2) マハゼ                      (3) スズキ
- 問6 東京湾で獲れたことのある、世界でもめずらしいサメはどれでしょうか。
- (1) メガマウスザメ                      (2) ジンベエザメ                      (3) ホホジロザメ
- 問7 東京湾で自然再生産されなくなってしまった貝は次のうちのどれでしょうか。
- (1) ハマグリ                      (2) オキシジミ                      (3) ミルガイ
- 問8 東京湾で最近、「シロハマグリ」と話題になっている外来種の貝はどれでしょうか?
- (1) ホンビノスガイ                      (2) ウチムラサキ                      (3) ペルナガイ
- 問9 江戸時代に幕府の許可を得て海苔の養殖をおこなうことができた村はどこでしょうか。
- (1) 浅草                      (2) 大森                      (3) 佃島
- 問10 このサイエンス・カフェは東京海洋大学-地域協働事業「江戸前の海 学びの環づくり」、通称、「江戸前ESD」の一環として開いています。では、ESDとは何の略でしょうか?
- (1) 持続的発展のための教育 (Education for Sustainable Development)  
(2) 江戸前サイエンス・ディベロップメント (Edomae Science Development)  
(3) 江戸前シンドローム (Edomae Syndrome)

