

① 次のうち水産資源を守るための取り組みとして正しいものをすべて選びなさい。

- (ア) 小さすぎる魚はとらない
- (イ) 禁漁期間を決める
- (ウ) 一度にできるだけたくさんとる
- (エ) とる量の上限を決める

こたえ ( )

② 次の漁法写真と、とれる主な生き物の組み合わせとして正しいものに線で結びましょう。



まき網 •

- 回遊するカツオ・マグロ



定置網 •

- 沿岸を回るアジ・サバなどの群れ



一本釣り •

- 沿岸を通る魚を待ち受けてとる

③ 次の文が正しいければ○、まちがっていれば×を書きなさい。

- ( ) 赤潮は、海の栄養がかたよって一部のプランクトンがふえすぎることによって起こることがある。
- ( ) 海のごみは海の生き物にえいきょうはない。
- ( ) 資源を守るため、地域のルール（漁協の取り決め）を守ることが大切だ。

① 次のうち水産資源を守るための取り組みとして正しいものをすべて選びなさい。

- (ア) 小さすぎる魚はとらない
- (イ) 禁漁期間を決める
- (ウ) 一度にできるだけたくさんとる
- (エ) とる量の上限を決める

こたえ ( ア、イ、エ )

② 次の漁法写真と、とれる主な生き物の組み合わせとして正しいものに線で結びましょう。



まき網

回遊するカツオ・マグロ



定置網

沿岸を回るアジ・サバなどの群れ



一本釣り

沿岸を通る魚を待ち受けてとる

③ 次の文が正しいければ○、まちがっていれば×を書きなさい。

- ( ○ ) 赤潮は、海の栄養がかたよって一部のプランクトンがふえすぎることによって起こることがある。
- ( × ) 海のごみは海の生き物にえいきょうはない。
- ( ○ ) 資源を守るため、地域のルール（漁協の取り決め）を守ることが大切だ。