

NEW



館内クイズラリー

★ 海上に作られた研修棟には海に関するいろいろな展示があります。
★ それらの展示の中からクイズの答えを探しましょう。

- ▼場 所 …海底地球儀（1F）の階段に集合して、4～8人のチームを作る。
- ▼準 備 …1チームに解答用紙1枚、えんぴつ1本、下じき1枚を用意する。
- ▼進め方 …**ルール説明** … チーム対抗でクイズの答えを探す。どこから回ってもOK！
スタート … 全員一斉にスタートする。終了時間を決めて階段に集まる。
答え合わせ … 階段に座って答え合わせをします。1問10点の100点満点です。
- ▼時 間 …約1時間（チーム分け&説明/10分→答え探し/40分→答え合せ/10分）

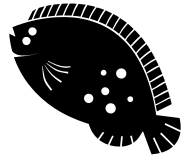
① コロンブスが貿易風(ぼうえきふう)に乗って発見した新大陸はこの国でしょう？



<ヒント：海と風>

⑥ 魚の中でからだの片方に目玉が2つある魚の名前を2つ書こう？

- ①
- ②



<ヒント：大阪湾でとれる魚と海藻>

② 深さ1m・長さ25m・巾10mのプールの海水からとれる塩の重さは何kg？



1ト=1000kg <ヒント：海水の成分>

⑦ 階段の上の大きい窓から赤い灯台が見えます。何をモデルにしているでしょう？



<ノーヒント>

③ 地球の表面で、陸地の占める面積は何%？



<ヒント：広い海>

⑧ 船がどうして浮くのかを発見した人の名前は？ この国の人でしょう？

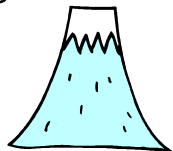
<なまえ>
<国>



<ヒント：船はどうして浮くか>

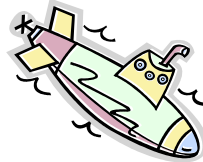
④ 西太平洋にあって、世界で一番深い海の名前は？ その深さは何m？

<なまえ>
<深さ>



<ノーヒント>

⑨ 水中に潜(もぐ)る調査船(ちょうさせん)の種類は何でしょう？



<ヒント：船の種類>

⑤ 働(はたら)く人々の写真が8枚あります。メガネをしている人は何人いますか？



<ヒント：大阪湾で働く人々>

⑩ ヨットが風上に向かって行う方向転換(ほうこうてんかん)をなんと呼びますか？



<ヒント：ヨットの方向転換>

NEW



クイズラリー 解答

★ 海上に作られた研修棟には海に関するいろいろな展示があります。
★ それらの展示の中からクイズの答えを探しましょう。

▼場 所 …海底地球儀（1F）の階段に集合して、4～8人のチームを作る。

▼準 備 …1チームに解答用紙1枚、えんぴつ1本、下じき1枚を用意する。

▼進め方 …**ルール説明** … チーム対抗でクイズの答えを探す。どこから回ってもOK！

スタート … 全員一斉にスタートする。終了時間を決めて階段に集まる。

答え合わせ … 階段に座って答え合わせをします。1問10点の100点満点です。

▼時 間 …約1時間（チーム分け&説明/10分→答え探し/40分→答え合せ/10分）

⑥ コロンブスが貿易風(ぼうえきふう)に乗って発見した新大陸はこの国でしょう？

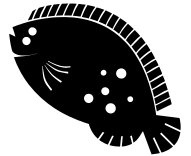


アメリカ大陸

<ヒント：海と風>

⑦ 魚の中でからだの片方に目玉が2つある魚の名前を2つ書こう？

・アカエイ ・メイタガレイ
・アカシタビラメ



<ヒント：大阪湾でとれる魚と海藻>

⑦ 深さ1m・長さ25m・巾10mのプールの海水からとれる塩の重さは何kg？

9000 kg
(9トンは5点)



1ト=1000kg <ヒント：海水の成分>

⑧ 階段の上の大きい窓から赤い灯台が見えます。何をモデルにしているでしょう？



ヨット

<ノーヒント>

⑧ 地球の表面で、陸地の占める面積は何%？

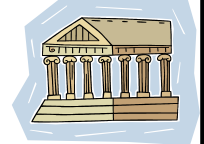


29.2 %

<ヒント：広い海>

⑨ 船がどうして浮くのかを発見した人の名前は？ この国の人でしょう？

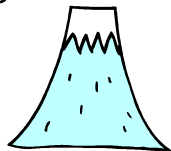
<なまえ> アルキメデス
<国> ギリシャ



<ヒント：船はどうして浮くか>

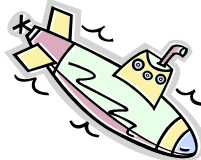
⑨ 西太平洋にあって、世界で一番深い海の名前は？ その深さは何m？

<なまえ> マリアナ海溝
<深さ> 11034 m



<ノーヒント>

⑩ 水中に潜(もぐ)る調査船(ちょうさせん)は何という種類？



潜水調査船

<ヒント：船の種類>

⑩ 働(はたら)く人々の写真が8枚あります。メガネをしている人は何人いますか？



2人

<ヒント：大阪湾で働く人々>

⑪ ヨットが風上に向かって行う方向転換(ほうこうてんかん)をなんと呼びますか？

タッキング

<ヒント：ヨットの方向転換>

