

くらたんラリー



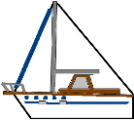

くらげの“くらたん”だよ！

★船着き場周辺に、10問（解答欄20個）のクイズがあります。
それぞれの問題を探して、答えを考えましょう！



【所要時間…約1時間】 ◆チーム分けと説明…10分 ◆答探し…40分 ◆答合せ…10分

- ▼場 所 …〈集いの広場〉または〈ちぬ広場〉に集合し、4～8人のチームを作りましょう。
- ▼準 備 …1チームに解答用紙1枚、えんぴつ1本、下じき1枚（夏は帽子、水筒）を用意します。
- ▼ル ー ル …集合時間を決めて一斉にスタートし、問題を見つけながらクイズの答えを探しましょう。
- ▼スタート …どの問題から回ってもOKです。チームでまとまって行動しましょう。
- ▼答合せ …全員で集合して答え合わせをします。（各解答欄1つにつき5点で、100点満点）

第1問 (5点×3) ①()島 ②()大橋 ③()空港	第6問 (5点×2) () と ()			
第2問 (5点×3) () () ()	第7問 (5点) ()			
第3問 (5点) ()	第8問 (5点×2) 長さ () 重さ () 			
第4問 (5点) ()	第9問 (5点×3) 9m→()本 7m→()本 6m→()本			
第5問 (5点×3) () () ()	第10問 (5点) ()  <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>点数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </table>	点数	/	100
点数				
/				
100				

★おまけ★ 時間が余ったら、紙の空いているところに自分だけのオリジナル“くらたん”を描いてみよう！

くらたんラリー(解答編)

★船着き場周辺に、10問(解答欄20個)のクイズがあります。
それぞれの問題を探して、答えを考えましょう!


くらげの“くらたん”だよ!



【所要時間…約1時間】 ◆チーム分けと説明…10分 ◆答探し…40分 ◆答合せ…10分

- ▼場所 …〈集いの広場〉または〈ちめ広場〉に集合し、4~8人のチームを作りましょう。
- ▼準備 …1チームに解答用紙1枚、えんぴつ1本、下じき1枚(夏は帽子、水筒)を用意します。
- ▼ルール …集合時間を決めて一斉にスタートし、問題を見つけながらクイズの答えを探しましょう。
- ▼スタート …どの問題から回ってもOKです。チームでまとまって行動しましょう。
- ▼答え合せ …全員で集合して答え合わせをします。(各解答欄1つにつき5点で、100点満点)

5点×20問=100点

<p>第1問 海洋センターから見られる島や建造物の名前を書こう!(5点×3) ①淡路島 ②明石海峡大橋 ③関西国際空港</p>	<p>第6問 この百葉箱の中で測定しているものはなんでしょう?(※2種類測定しています。)(5点×2) 温度(気温) と 湿度</p>
<p>第2問 大阪湾を行き来する船の種類を3つ挙げよう。(5点×3) (例) ヨット、カッター、カヌー、漁船 客船、フェリー、タンカー、潜水艦など</p>	<p>第7問 次の中で、海洋センターに実在する船の名前を1つ答えよう。(5点) ③ いるか</p>
<p>第3問 浅い海の底に住んでいて、主に夏の夜、刺激を与えると光る生き物はなんでしょう。(5点) 海ほたる</p>	<p>第8問 フェンス越しに見える大型ヨットは“はくちょう号”ですが、長さと重さをそれぞれ答えよう!(5点×2) 長さ ① 12m 重さ ② 15t</p>
<p>第4問 海面が上がったり下がったりすることを、“潮汐”といいます。この潮汐に最も影響を与えているのは、次のうちどれでしょう?(5点) ② 月</p>	<p>第9問 海洋センターには、3種類のカッターボートがあります。オールの本数はそれぞれ何本でしょう?(5点×3) 9m→12本 7m→10本 6m→6本</p>
<p>第5問 大阪湾に住んでいる生き物や魚を3つ答えよう。(5点×3) (例) チヌ、タイ、イワシ、アナゴ、ボラ、アジ カレイ、キス、メバル、サバ、フグ など</p>	<p>第10問 赤灯台(淡輪港西防波堤灯台)、この独特な形は、何をイメージして作られたでしょう?(5点)  ヨット</p>

★おまけ★ 時間が余ったら、紙の空いているところに自分だけのオリジナル“くらたん”を描いてみよう!