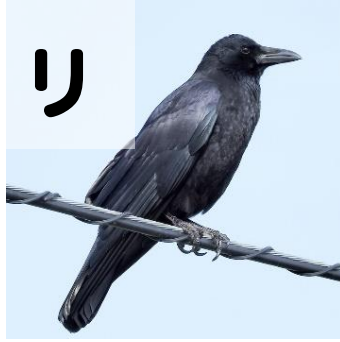
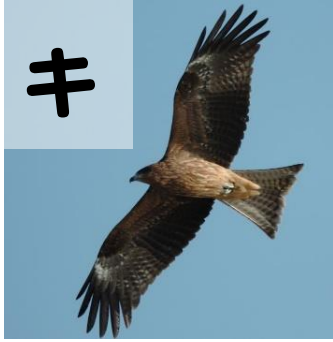


フォトテレーリング 問題

①鳥の問題 たいふさみさき
大房岬にはたくさんの鳥がすんでいるよ。

初級 「トビ」は次の3つのうちどれ？



中級 「シジュウカラ」は次の3つのうちどれ？



上級 「イツヒヨドリ」のオス」は次の3つのうちどれ？



フォトレーリング 問題

② ^{いそ}磯の生きものの問題 大房岬にはたくさんの磯の生きものがすんでいるよ。

初級 「バフンウニ」は次の3つのうちどれ？

コ



ト



リ



中級 「ウメボシイソギンチャク」は次の3つのうちどれ？

サ



ザ



エ



上級 「アメフラシ」は次の3つのうちどれ？

セ



カ



イ



③星の問題 大房岬の星空はとってもきれい！

初級 ^{ほくとしちせい}「北斗七星」は何の星座の一部？

ト：おおぐま座

ケ：こぐま座

イ：アナグマ座

中級 「夏の大三角」は、「こと座のベガ」

「わし座のアルタイル」ともう一つは次のうちどれ？

コ：さそり座のデネブ

ウ：はくちょう座のアンタレス

ソ：はくちょう座のデネブ

上級 「冬の大三角」を構成している恒星の組み合わせは次のうちどれ？

リ：スバル・プロキオン・カペラ

ク：プロキオン・シリウス・ペテルギウス

ツ：シリウス・リゲル・ペテルギウス

④植物の問題 大房岬は植物がいっぱい！

初級・中級 「マテバシイの実」を探して拾^{ひろ}ってきて！



上級 「クルミの実」を探して拾^{ひろ}ってきて！



⑤南房総の文化の問題 南房総の文化は奥深い！

初級 「日本三大うちわ」のうち、南房総を代表する
房州うちわ。特徴は次のうちどれ？

ト：扇部（和紙の部分）と柄（持つ部分）が別々に作られている

ケ：薄くて平な柄である

イ：竹の丸みをそのままを活かした丸柄である

中級 南房総の低名山「富山」はある有名な物語の舞台。
その物語の作者は誰？

ネ：夏目漱石

イ：曲亭馬琴

キ：菱川師宣



大房岬の展望塔
からも見えます

上級 大房岬の周りには「がま口漁」と呼ばれる伝統漁法
がある。一体何を獲るための漁？

ハ：ウツボ

ヤ：カワハギ

サ：ウニ

⑥大房岬の歴史の問題 いろいろな出来事がありました～

初級 大房岬には「探照灯跡」という遺跡がある。「探照灯」とは海を照らすための装置のこと。なぜ海を照らすようとしていたのか？

マ：敵の船を見つけるため。

ン：夜に漁師が仕事をしやすくするため。

ト：海を照らすことで、敵を威嚇するため。

中級 平安時代、石橋山の戦いに敗れて、真鶴岬から安房の国へ逃れてきた〇〇は、大房岬のすぐそばの雀島にもお参りをしたという言い伝えがある。〇〇とは次のうち誰？

ヨ：源頼朝

ウ：源義経

ジ：源義朝

上級 大房岬の南側の断崖では、かつて日本海軍が館山湾から艦砲射撃の訓練をしていた。これはどこの国との戦いを想定して訓練していたのか。次のうちどれ？

シャ：中国（日清戦争）

シ：ロシア（日露戦争）

ン：アメリカ（第二次世界大戦）

⑦謎解きの問題 SDG Sについても考えよう！

初級 暗号をといてみよう：ヒ



中級 暗号をといてみよう：バ



SUSTAINABLE DEVELOPMENT

八 一+十七 九+十七 二 ! 十九+八 七+八 九+十七 二 !

上級 暗号をといてみよう：ダ



5-15 1-9 13-2 10-15 4-4 4-6 10-7 14-7 16-1

⑧計算の問題 計算自体はそんなに難しくないけど・・・

初級

(タコの腕(足)の数 + カブトムシの脚の数 + 展望塔の階段の段数)
 $\div 5 = ?$

カ: 18

デ: 19

ン: 20

中級

全天の星座の数 \div 惑星の数 + 展望塔の階段の段数 = ?

ト: 90

ニ: 92

カ: 94

上級

(カタバミの葉の数 + ソメイヨシノの花弁の数) \times 自然の家の海拔 (m)
 + 展望塔の階段の段数 = ?

チ: 592

カ: 598

ラ: 665