

けんてい じょうきゅう もんだい

ハクチョウ 検定 (上級問題)

ふりがな	
おなまえ	

「こたえ」の に正しいと思う①～③の番号を書きましょう

【もんだい1】 これまでに常陸宮同妃両殿下は松島、浅所海岸で白鳥を2度ご覧になっています。さて、何年と何年にご覧になっているでしょう。

- ①大正元年と15年 ②昭和42年と52年 ③昭和58年と63年

こたえ
②

【もんだい2】 昭和48年、大和山企画で作った映画のタイトルは次のうちどれでしょう。

- ①小湊の白い鳥 ②浅所とハクチョウ ③小湊のオオハクチョウ

こたえ
③

【もんだい3】 「白鳥座」は北から南に向けて飛ぶ形をしている、日本では夏の代表的な星座です。では、その「白鳥座」のもうひとつの名前はなんでしょう。

- ①サザンクロス ②ノーザンクロス ③北斗七星



こたえ
②

【もんだい4】 「小湊のハクチョウおよびその渡来地」は国の特別天然記念物に指定されています。指定されたのは昭和27年の何月何日でしょう。

- ①3月8日 ②3月25日 ③3月29日

こたえ
③

【もんだい5】 雷電宮には、歌人「大町桂月」が大正11年に浅所海岸に来た際に詠んだ歌が記念碑として建立されています。次のうちどの歌でしょう。

- ①白鳥の羽音と共に千代までも御稜威絶えせぬいかずちの宮
 ②ありし世のその俤の偲はれて今も八千代の玉椿かな
 ③この河の渡も波のいとふかし世にあさどころ名のみながれ

こたえ
①

【もんだい6】「野ばら」や「魔王」など、有名な曲を多く作曲した作曲家の遺作の歌曲集「白鳥の歌」。
さて、この作曲家はだれでしょう。

- ①ベートーヴェン ②モーツァルト ③シューベルト

こたえ
③

【もんだい7】幼鳥（ハクチョウの子ども）が純白の成鳥（大人）となるのは何歳くらいでしょう。

- ①3歳くらい ②5歳くらい ③10歳くらい

こたえ
①

【もんだい8】昭和30年から、ある養殖が始まったことによりハクチョウに最大の
ピンチが襲いました。それは何の養殖でしょう。

- ①ホタテ養殖 ②ノリ養殖 ③アサリ養殖

こたえ
②

【もんだい9】ハクチョウが「雷電宮の使い姫」といわれた由来は雷電宮の白鳥伝説にあります。
その伝説の中に出てくる、この地を治めていたのはだれでしょう。

- ①津軽為信 ②織田信長 ③七戸修理

こたえ
③

【もんだい10】「ハクチョウおばさん」こと松波夏子さんが浅所へ一番初めに訪れたのはいつでしょう。

- ①明治2年1月7日 ②昭和56年3月2日 ③平成20年12月3日

こたえ
②

【もんだい11】「小湊のハクチョウおよびその渡来地」として国の特別天然記念物に指定されている
浅所海岸は地図で示す①～③のうちどこでしょう。



こたえ
①

【もんだい12】平成27年1月23日に平内町で行われた「ハクチョウのまちフォトコンテスト」で最優秀賞をとった作品のタイトルはなんでしょう。

- ① 低空飛行 ② 小湊のハクチョウ ③ 飛翔



こたえ
③

【もんだい13】ハクチョウの食性は次のうちどれでしょう。

- ① 草食 ② 肉食 ③ 雑食

こたえ
③

【もんだい14】平内でも昭和50年からハクチョウの渡りの調査を進めるために、各国ごとに国際水禽調査局(IWRB)で定めた色分けしたカラーバンドをハクチョウにつけて放鳥していました。日本のカラーバンドは何色でしょう。

- ① 赤
② 緑
③ 青

こたえ
②

【もんだい15】ハクチョウの飛行速度は、平均時速50kmぐらいです。

次の動物のうち走った速度がハクチョウの飛行速度と一番近いのはどの動物でしょう。



こたえ
①

【もんだい16】オオハクチョウはシベリアから浅所海岸まで約3,000kmの距離を移動してきます。では、1日の移動距離はどのくらいでしょう。

- ① 約100km ② 約210km ③ 約430km

こたえ
②

【もんだい17】「ハクチョウは、自分たちが飛来するコースの環境を空の上からよく判断、
 記憶しながら毎年この渡りを繰り返している」という説を立てた人はだれでしょう。

- ①ムツゴロウさん ②三上士郎 ③さかなくん

こたえ
②

【もんだい18】浅所海岸周辺でハクチョウは、何月に一番多く見ることができましょう。

- ①12月 ②1月 ③3月

こたえ
③

【もんだい19】浅所海岸内にあるこの建物の名前はなんでしょう。



- ①平内白鳥観察所
 ②青森県鳥獣保護センター
 ③白鳥展望記念館

こたえ
①

【もんだい20】ハクチョウが「警戒している」、「危険を感じている」時のしぐさで間違っているものは
 次のうちどれでしょう。

- ①一斉に首をあげる
 ②一斉に鳴きやむ
 ③一斉に鳴きだす

こたえ
②

点 数