

Press Release

○ 未来を想う
Think Green
環境首都・札幌

1. 水と森と空気から考える、未来
2. エネルギーから考える、未来
3. ごみと資源から考える、未来
4. いのちから考える、未来

発表日 令和4年（2022年）7月26日

「いきものつながりオンラインクイズラリー2022」を開催します

「いきものつながりオンラインクイズラリー2022」は、生物多様性への認知度や理解の向上と生物多様性さっぽろ活動拠点ネットワーク施設の周知を図るため、新型コロナウイルス感染拡大防止に配慮し、自宅で楽しめるイベントです。

たくさんのご応募をお待ちしております。

1 開催期間・参加の方法等

- (1) 「いきものつながりオンラインクイズラリー2022」の掲載ページ URL

<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/biodiversity/network/onlinequizzラリー2022.html>

- (2) 実施期間 令和4年7月26日（火）～8月21日（日）

- (3) 参加方法

参加者は、ホームページやリーフレットに掲載しているクロスワードパズル形式のクイズにチャレンジします。

生物多様性さっぽろ活動拠点ネットワーク施設のホームページ等にクイズのヒントがあります。

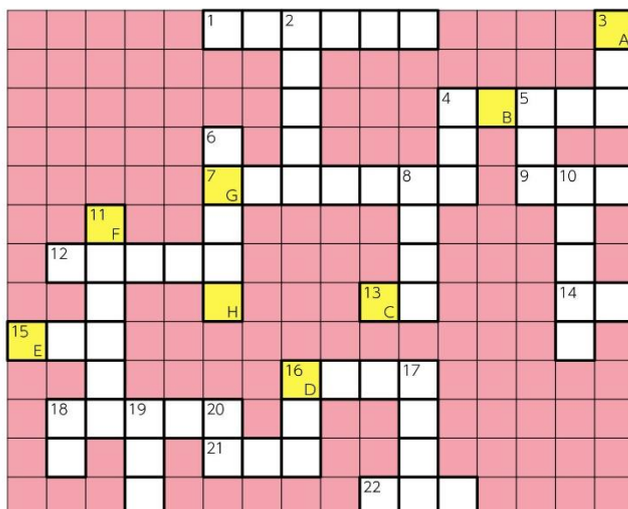
解答は上記 URL から応募フォームにて応募するか、

または、リーフレットの解答欄を切り取って官製はがきに貼り付けて郵送してください。

正解者のうち、抽選で120名に賞品をプレゼントいたします。



2 クロスワードパズル



札幌市環境局環境都市推進部 発表

Press Release

○ 未来を想う
Think Green
環境首都・札幌

1. 水と森と空気から考える、みらい
2. エネルギーから考える、みらい
3. ごみと資源から考える、みらい
4. いのちから考える、みらい

いきものつながり オンラインクイズラリー 2022

タテのカギはこちら!

- タテ2 札幌市保養センター駒岡**
保養センター駒岡周辺には自然を楽しむの道○○○○コースがあります。
- タテ3 滝野自然学園**
滝野自然学園のキャンプテーマは、「自然」の中で「仲間」と「チャレンジ」字びの原点は「○○○」!
- タテ4 札幌市平岡樹芸センター**
マツ類の樹形を整えるため、新芽の数を調整する作業を○○○摘みといいます。
- タテ5 カッコー先生**
ドアは○○○してから開けましょう。
- タテ6 サッポロピ カコタン**
サケ、カラフトマス、イトウなどの魚皮をはぎ合わせて作る、極太アイスの衣服。
- タテ8 サッポロピ カコタン**
シカなどの毛皮で作ったアイスの衣服。
- タテ10 札幌市円山動物園**
円山動物園では、ゾウのフンをたい肥化して野菜や草花の肥料として有効活用することで、○○○○型社会を実現しています。
- タテ11 札幌市環境プラザ**
アライグマやアメリカザリガニなどの○○○○○と呼ばれる生き物が、元々その場所に住んでいた生き物(在来種)の生息地を奪っています。
- タテ16 札幌市定山渓自然の村**
定山渓自然の村周辺は自然豊かなフィールドで○○○の生息地域です。人間の食べ物の味を知ると、人里に近づいて来るようになります。ゴミを捨てたりするようなことは絶対にやめましょう。
- タテ17 サッポロさとらんど**
血糖値を下げる働きや動脈硬化の予防など強力な抗酸化作用が特徴のトマトの赤い色の成分。
- タテ18 札幌市青少年山の家**
エゾ○○は、偽蹄白というウシの仲間で、6月初めから7月にかけて出産し、生後6kg程だった体重は3歳で100kg程にもなります。札幌市青少年山の家のエントランスホールに頭部の剥製があります。
- タテ19 サンピアザ水族館**
○○○ザリガニは、最近市内の河川でも見られるようになった外来種です。
- タテ20 カッコー先生**
辞書で言葉の○○を調べてみましょう。

ルール説明

- ① カギの文章を読んで、そのカギの番号が書かれたマスからタテまたはヨコに答えを書いていきましょう。
- ② 1マスにつきカナ1文字が入ります。
- ③ 小さい「ユ」などは、大きい「ヨ」などと同じ文字として扱います。
- ④ 全てのマスを埋めたら、A~Hの文字をつなげてみましょう。どんな言葉になるかな?



カッコー先生以外の問題は
各施設のWebサイトにヒントが隠されているよ!
右の二次元コードを読み取ってアクセスしてみよう!



ヨコのカギはこちら!

- ヨコ1 札幌市円山動物園**
円山動物園では、絶滅危惧種の○○○○○○が2年連続繁殖に成功しました。
- ヨコ4 札幌市水道記念館**
水道記念館の展示スペースでは、大自然から都会を結び、やがて海へと「かかろ」○○○○○をたどることができます。
- ヨコ7 札幌市百合が原緑のセンター**
百合が原公園のシンボルマークでもある○○○○○○○○は、百合が原公園に植栽されたユリの中で毎年一番はじめに開花します。
- ヨコ9 札幌市博物館活動センター**
現在、研究が進められている動物の化石。
- ヨコ12 サッポロさとらんど**
サッポロ○○○○○は、札幌伝統野菜でもある、重さが8kg以上に達する巨大キャベツです。
- ヨコ13 札幌市豊平公園緑のセンター**
豊平公園のハンカチノキの花は、中心の○○い部分です。
- ヨコ14 札幌市下水道科学館**
水再生プラザできれいになった水は、塩素消毒して海や○○へ放流します。
- ヨコ15 札幌市豊平川さけ科学館**
メスザケは川底に穴を掘って卵を産むので、ふだん藻が付いていて茶色い川底が、産卵場所だけ○○な石の色になっています。
- ヨコ16 カッコー先生**
菱の花といえば○○○○。キク科の一年草で、黄色い大きな花を咲かせます。種は食用にもなります。
- ヨコ18 札幌市動物管理センター**
ペットを最後まできちんと責任持って飼うことを○○○○飼養といいます。
- ヨコ21 北海道博物館**
北海道の各地でみられ、子どもたちに大人気の種類といえば○○クワガタです。
- ヨコ22 札幌市北方自然教育園**
北方自然教育園でも実をつけ、お菓子やジュースにする赤い果物。



【お問い合わせ先】

札幌市環境局環境都市推進部環境共生担当課
TEL 011-211-2879 FAX 011-218-5108
濱田、寺島 (E-Mail biodiversity@city.sapporo.jp)