

# 団体利用者向け スタンプラリー

## こたえは どっちかな？

# こたえとせつめい

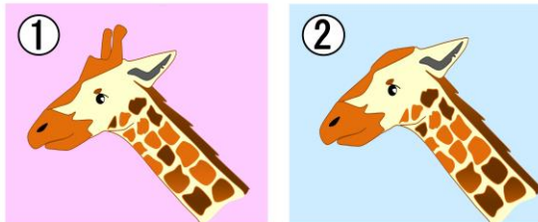
### キリンの頭は、どっち？ こたえは、①

キリンには、骨の芯を皮フでおおった短いツノがあります。このようなツノを持つのは、キリンのなかま（キリンとオカピ）だけです。

キリンは、耳のあいだに2本、その後ろに2本、おでこに1本と、あわせて5本のツノがあります。しかしアミメキリンの場合は、後ろのツノ2本はあまりめだちません。

#### こたえは どっちかな？

#### キリンの頭は、どっち？



「こたえとせつめい」は、なかもよドンネル（出入口）の動物園がわにあります。

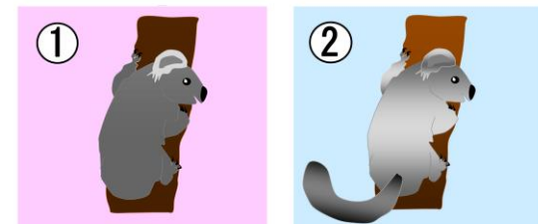
### コアラのお尻は、どっち？ こたえは、①

コアラには、しっぽはありません。コアラは、ユーカリの木の上でくらしていますが、あまり動かず、1日20時間も寝ています。サルのように、長いしっぽでバランスをとりながら木から木へうごくことがないので、しっぽが必要ありません。

コアラは、しっぽがないことで、木の上におしりをつけて長い間座ることができる。

#### こたえは どっちかな？

#### コアラのお尻は、どっち？



「こたえとせつめい」は、なかもよドンネル（出入口）の動物園がわにあります。

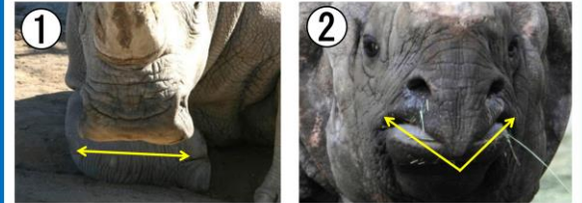
## インドサイの口は、どっち？ こたえは、②

インドサイの口は、<sup>くち</sup>上<sup>うわ</sup>くちびるがとがった<sup>かたち</sup>形<sup>せ</sup>をしています。これは、背の<sup>たか</sup>高い<sup>くさ</sup>草<sup>き</sup>や木<sup>は</sup>の<sup>みずくさ</sup>葉<sup>た</sup>、<sup>くちさき</sup>水草<sup>を</sup>食べているためです。それらを口先でつかんで、むしりとりやすいようになっているのです。

①はシロサイの口です。シロサイは<sup>じめん</sup>地面<sup>は</sup>に生えている<sup>ひく</sup>低い<sup>くさ</sup>草<sup>を</sup>食べています。そのため<sup>たい</sup>平らな<sup>じめん</sup>地面<sup>から</sup>草<sup>を</sup>食べやすいように、よこに<sup>ひろ</sup>広がった<sup>おお</sup>大きな<sup>くち</sup>口<sup>を</sup>しています。

### こたえは どっちかな？

いん ど さ い くち  
インドサイの口は、どっち？



「こたえとせつめい」は、せがよしトンネル（出入口の動物園がわにあります）

## オオツノヒツジのオスは、どっち？ こたえは、②

オオツノヒツジには、オスにもメスにもツノがあります。

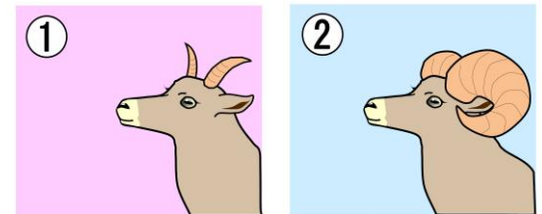
オスのツノはとても<sup>ふと</sup>太く、<sup>じょう</sup>うずまき<sup>さき</sup>状<sup>そとがわ</sup>をしていて、先は<sup>む</sup>外側<sup>を</sup>向いています。このツノの<sup>かたち</sup>形<sup>えいご</sup>から、ビッグホーン（英語で「大きなツノ」）とも呼ばれています。<sup>あき</sup>秋<sup>ふゆ</sup>から冬<sup>たが</sup>には、<sup>あ</sup>互いの<sup>ちからくら</sup>ツノ<sup>つ</sup>をぶつけ合い<sup>こうどう</sup>力<sup>を</sup>比べをする「角突き」という行動がみられます。

①はメスで、<sup>すこ</sup>少し<sup>みじか</sup>だけ<sup>も</sup>まがった<sup>も</sup>短い<sup>も</sup>ツノ<sup>を</sup>持っています。

オオツノヒツジのツノは、ウシの<sup>なかま</sup>仲間<sup>おな</sup>と同じく、<sup>いっしょう</sup>一生<sup>は</sup>はえかわりません。

### こたえは どっちかな？

お お つ の ひ つ じ お っ す  
オオツノヒツジのオスは、どっち？



「こたえとせつめい」は、せがよしトンネル（出入口の動物園がわにあります）

このラリーは、  
学校等の  
団体利用者向け  
です

ラリーの場所：キリン・コアラ・インドサイ・オオツノヒツジ展示場前の4か所  
ラリー用紙：金沢動物園ホームページ（学校・団体の方へ→小学校向け）からダウンロード  
ラリー用スタンプ：「管理事務所」または「ののほな館」にて当日貸し出し  
\*団体利用者のみ