



# チャレンジシート

学校名 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 組 \_\_\_\_\_ 番 名前 \_\_\_\_\_

## 3階展示コーナー

【I】 わたしたち人間の影響により、地球上では多くの生き物が絶滅の危機に瀕しています。  
その原因の一つが、野生生物の商業取引です。

(1) 野生生物の商業取引に関する国際条約は何と呼ばれていますか。  
次の①～④の中から答えを選んで番号に○をつけてください。

- ① ベルリン条約
- ② ワシントン条約
- ③ ポーツマス条約
- ④ パリ条約

(2) 絶滅の危機に瀕している動物たち(A～E)とその動物を利用した加工品(ア～オ)を線で結んでください。

A	ゾウ	B	ウミガメ	C	ワニ	D	カメレオン	E	トラ
	●		●		●		●		●
	●		●		●		●		●
ア	くしやかんざし	イ	毛皮	ウ	ハンドバッグ	エ	印鑑やネックレス	オ	ペット

【II】 現在に生息している動物の中で恐竜のなかまと考えられているものは、次のどれでしょうか。  
次の①～③の中から答えを選んで番号に○をつけてください。



① 鳥類



② ハチュウ類



③ 両生類

## 2階展示コーナー

【Ⅲ】 2階にはアケボノゾウという小型のゾウの骨格が展示してありますが、このアケボノゾウの別名は何ですか。

次の①～③の中から答えを選んで番号に○をつけてください。

- ① シフゾウ
- ② アカシゾウ
- ③ ナウマンゾウ



## 1階展示コーナー

【Ⅳ】 熱帯雨林では、樹木の幹に直接花が咲いて果実がなる植物（幹生果）が見られます。

次の①～③の植物の中で、幹生果でない植物を選んで番号に○をつけてください。

- ① ドリアン
- ② フタバガキ
- ③ ジャックフルーツ

【Ⅴ】 熱帯の森で、シロアリは落ち葉や枯れ木を食べて、ふたたび木が成長するのに必要な栄養にリサイクルする働きを担っています。

植物の体は、ほとんどがセルロースと呼ばれる非常に硬い物質でできているので、ふつうの動物は植物を完全に分解することはできません。

なぜ、シロアリはセルロースを食べることができるのでしょうか。

次の①～③の中から答えを選んで番号に○をつけてください。

- ① シロアリは腸のなかにセルロースを分解できる共生菌をもっている
- ② シロアリは唾液にセルロースを溶かす酵素をもっている
- ③ シロアリは腸から強い酸をだすことができる

