

**5年理科 週テスト 第20回実施 (5分)**

- ① 恒温動物はどれですか。記号で答えなさい。  
 ア サンショウウオ    イ カラス    ウ イモリ    エ メダカ
- ② ヒトの目のつくりで、目に入ってくる光の量を調節するものを何といいますか。記号で答えなさい。  
 ア レンズ    イ 虹彩    ウ 角膜    エ 網膜
- ③ ヒトの耳のつくりで、回転を感じる部分を何といいますか。記号で答えなさい。  
 ア 三半規管    イ 耳小骨    ウ 鼓膜    エ うずまき管
- ④ <sup>せきつい</sup>脊椎動物のうち、ペンギンはどの仲間に分類されますか。記号で答えなさい。  
 ア は虫類    イ 両生類    ウ ほ乳類    エ 鳥類
- ⑤ 下図の9種類の動物を「一生を通しての呼吸のしかたのちがい」に注目して分けたいと思います。  
 例にならって問題の図に線を書き入れて分類しなさい。

カエル	サケ	イルカ	カエル	サケ	イルカ
イモリ	ウナギ	コウモリ	イモリ	ウナギ	コウモリ
カメ	ペンギン	ハト	カメ	ペンギン	ハト
例			図		

- ⑥ コウモリは<sup>せきつい</sup>脊椎動物を5つに分けた時に、その中の何類に分類されますか。
- ⑦ 目が比較的顔の横の方についているのは草食動物・肉食動物のどちらですか。
- ⑧ ハ虫類、鳥類はかたい<sup>から</sup>殻におおわれた卵を産みますが、それはなぜですか。最も適当なものを、記号で答えなさい。  
 ア 卵の内側の乾燥を防ぐため。    イ あたたまりやすくするため。  
 ウ 巣から落ちても割れないようにするため。    エ 天敵から守るため。
- ⑨ 背骨がない生物を何といいますか。
- ⑩ ひじやひざのような自由に動かせる、骨と骨のつながり方を何といいますか。

①	②	③	④	⑤問題の図に記入	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩		

氏名 \_\_\_\_\_

/100
------

**5年理科 週テスト 第20回実施 復習用**

- ① 恒温動物はどれですか。記号で答えなさい。  
ア サンショウウオ    イ カラス    ウ イモリ    エ メダカ
- ② ヒトの目のつくりで、目に入ってくる光の量を調節するものを何といいますか。記号で答えなさい。  
ア レンズ    イ 虹彩    ウ 角膜    エ 網膜
- ③ ヒトの耳のつくりで、回転を感じる部分を何といいますか。記号で答えなさい。  
ア 三半規管    イ 耳小骨    ウ 鼓膜    エ うずまき管
- ④ <sup>せきつい</sup>脊椎動物のうち、ペンギンはどの仲間に分類されますか。記号で答えなさい。  
ア は虫類    イ 両生類    ウ ほ乳類    エ 鳥類
- ⑤ 下図の9種類の動物を「一生を通しての呼吸のしかたのちがい」に注目して分けたいと思います。例にならって問題の図に線を書き入れて分類しなさい。

カエル	サケ	イルカ	カエル	サケ	イルカ
イモリ	ウナギ	コウモリ	イモリ	ウナギ	コウモリ
カメ	ペンギン	ハト	カメ	ペンギン	ハト
例			図		

- ⑥ コウモリは<sup>せきつい</sup>脊椎動物を5つに分けた時に、その中の何類に分類されますか。
- ⑦ 目が比較的顔の横の方についているのは草食動物・肉食動物のどちらですか。
- ⑧ ハ虫類、鳥類はかたい<sup>から</sup>殻におおわれた卵を産みますが、それはなぜですか。最も適当なものを、記号で答えなさい。  
ア 卵の内側の乾燥を防ぐため。    イ あたたまりやすくするため。  
ウ 巣から落ちても割れないようにするため。    エ 天敵から守るため。
- ⑨ 背骨がない生物を何といいますか。
- ⑩ ひじやひざのような自由に動かせる、骨と骨のつながり方を何といいますか。

①	②	③	④	⑤問題の図に記入	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩		

氏名 \_\_\_\_\_

/100

## 5年理科 週テスト 第20回実施 解答

10点×10=100点

- ① イ
- ② イ
- ③ ア
- ④ エ
- ⑤ 図を参照

カエル	サケ	イルカ
イモリ	ウナギ	コウモリ
カメ	ペンギン	ハト

図

- ⑥ ほ乳類
- ⑦ 草食動物
- ⑧ ア
- ⑨ 無せきつい動物
- ⑩ 関節