

6年理科 週テスト 第20回実施 441~512 (2周目) (8分)

氏名	得点
----	----

1 次の各問い合わせ下さい。

1 昆虫が呼吸で使う部分を何といいますか。ヒトでいう口に当たる部分とヒトでいう肺に当たる部分をそれぞれ答えなさい。

2 次の文の()にあてはまる言葉をそれぞれ答えなさい。

卵から幼虫がかえることを(ア)、幼虫やさなぎが成虫になることを(イ)といいます。

3 モンシロチョウの食草は何科の植物の葉ですか。

4 次のア~オのうち、ほ乳類をすべて選び、記号で答えなさい。

ア アザラシ イ イルカ ウ サンショウウオ エ ペンギン オ コウモリ

5 卵→幼虫→成虫の順に成長する昆虫の育ち方を何といいますか。

6 モンシロチョウの幼虫は何回脱皮しますか。

7 カイコの食草は何科の植物の葉ですか。

8 動物性・植物性の両方の性質をあわせ持つプランクトンを2つ答えなさい。

9 メダカは、お腹がふくらんでいる、以外にどこがどうなっていることでメスだと判断することができます。

2つ答えなさい。

10 ほ乳類の卵(卵子)と鳥類の卵を比べるとどちらの方が大きいですか。

11 メダカにとってかわろうとしていると言われる外来生物は何ですか。

1 口	肺	2 ア	イ
3	4	5	6
7	8		
9			
10	11		

2 次の各問い合わせに答えなさい。

1 カエルは、肺呼吸だけでなく（ ）呼吸も盛んに行っています。（ ）にあてはまる言葉を答えなさい。

2 一年中同じところで暮らしている鳥のことを何といいますか。

3 恒温動物であるセキツイ動物は何類ですか。すべて答えなさい。

4 心臓が完全な2心房2心室になっているセキツイ動物は何類ですか。すべて答えなさい。

5 ある空き地でネズミを9匹つかまえ、すべてに印をつけて放しました。

翌日同じ空き地でネズミを50匹つかまえて調べると、うち3匹に前日つけた印がついていました。

この空き地のネズミの総数は何匹くらいと推定できますか。

1	2	3	4
5			

6年理科 週テスト 第20回実施 441~512 (2周目) (復習用)

氏名	得点
----	----

1 次の各問い合わせ下さい。

1 昆虫が呼吸で使う部分を何といいますか。ヒトでいう口に当たる部分とヒトでいう肺に当たる部分をそれぞれ答えなさい。

2 次の文の()にあてはまる言葉をそれぞれ答えなさい。

卵から幼虫がかえることを(ア)、幼虫やさなぎが成虫になることを(イ)といいます。

3 モンシロチョウの食草は何科の植物の葉ですか。

4 次のア~オのうち、ほ乳類をすべて選び、記号で答えなさい。

ア アザラシ イ イルカ ウ サンショウウオ エ ペンギン オ コウモリ

5 卵→幼虫→成虫の順に成長する昆虫の育ち方を何といいますか。

6 モンシロチョウの幼虫は何回脱皮しますか。

7 カイコの食草は何科の植物の葉ですか。

8 動物性・植物性の両方の性質をあわせ持つプランクトンを2つ答えなさい。

9 メダカは、お腹がふくらんでいる、以外にどこがどうなっていることでメスだと判断することができます。

2つ答えなさい。

10 ほ乳類の卵(卵子)と鳥類の卵を比べるとどちらの方が大きいですか。

11 メダカにとってかわろうとしていると言われる外来生物は何ですか。

1 口	肺	2 ア	イ
3	4	5	6
7	8		
9			
10	11		

2 次の各問い合わせに答えなさい。

1 カエルは、肺呼吸だけでなく（ ）呼吸も盛んに行っています。（ ）にあてはまる言葉を答えなさい。

2 一年中同じところで暮らしている鳥のことを何といいますか。

3 恒温動物であるセキツイ動物は何類ですか。すべて答えなさい。

4 心臓が完全な2心房2心室になっているセキツイ動物は何類ですか。すべて答えなさい。

5 ある空き地でネズミを9匹つかまえ、すべてに印をつけて放しました。

翌日同じ空き地でネズミを50匹つかまえて調べると、うち3匹に前日つけた印がついていました。

この空き地のネズミの総数は何匹くらいと推定できますか。

1	2	3	4
5			

6年理科 週テスト 第20回実施 441~512 (2周目)

解答

1 (75点)

5点 × 15

1 口 気門	肺 気管	2 ア ふ化	イ 羽化
3 アブラナ科	4 ア・イ・オ	5 不完全変態	6 4回
7 クワ	8 (順不同) ボルボックス	ミドリムシ	
9 (順不同) <u>背びれに切れ込みがない。</u>		<u>しりびれが三角形に近い形をしている。</u>	
10 鳥類の卵	11 カダヤシ		

2 (25点)

5点 × 5

1 皮ふ	2 りゅうちょう 留鳥	3 鳥類・ほ乳類	4 鳥類・ほ乳類
5 150匹			