

6年理科 第4回 動物総合 演習問題 解答

基本編

1

問1 ④、⑤ 問2 ④ 問3 ① 問4 ③

2

問1 足6本 はね4枚 問2 A イ B イ C ア 問3 エ 問4 羽化  
問5 ウ、エ

3

(1) イ (2) イ (3) ア、ウ (4) ウ (5) トノサマバッタ、カマキリ

4

問1 (1) ① から ② 緑 ③ 糸 ④ 色 (2) イ  
(3) さなぎ イ 成虫 ウ (4) ウ 問2 (1) イ (2) イ (3) え  
(4) 胸 (5) 足が8本ある。体が頭胸部と腹部の2つにしかわかれていない。

5

問1 イ 問2 エ 問3 ウ 問4 (1) A (2) 犬歯

6

問1 イ 問2 ① B ② A 問3 C→B→D→A 問4 でんいしん  
問5 (1) D (2) 小腸の表面積を広げて栄養を吸収する効率をよくする点。

7

(1) 大動脈 (2) ウ 左心房 エ 肺 (3) ア、ウ  
(4) 略(左心室と右心室の間をぬる)

8

① オ ② ウ ③ イ ④ ア ⑤ エ

9

(1) A (2) 2、4 (3) 6 (4) 5 (5) 肺静脈

応用編

1

(1) オス ア メス エ (2) ア (3) イ (4) ウ  
(5) 積算温度 240℃ 孵化日数 9日 (6) ア (7) イ→ア→エ→ウ

2

(1) 250匹 (2) イ (3) 記号 ウ 進化の順 ウ→イ→エ→ア (4) ア、エ

3

(1) C (2) イ (3) オ (4) 羽化  
(5) イ (6) ア (7) エ (8) イ

4

(問1) エ (問2) ク (問3) イ、ウ、エ (問4) オ (問5) エ  
(問6) ロ エ はね キ (問7) 667個以上

5

問1 B 問2 略 問3 小腸で吸収したブドウ糖をグリコーゲンにしてたくわえる。  
問4 エ ① オ ④ カ ② キ ③ 問5 ③