

1 (4) カタカナ指定

(1)	①	イ	②	エ	③	ア	(2)	①	ア	②	ウ	③	エ	(3)	④	気門	⑤	気管
-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	----	---	----

(4)	イナゴ
-----	-----

2

(1)	イ	(2)	ア	(3)	イ	(4)	①	ウ	②	エ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	---	---	---

3

(1)	①	エ	②	オ	③	イ	④	ア	⑤	ウ	(2)	①	オ	②	ア	③	ウ	④	イ	⑤	エ
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4

(1)	エ	(2)	イ	(3)	ウ	(4)	ウ	(5)	イ	(6)	16本	(7)	ア	(8)	ア
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----	---	-----	---

5

①	○	②	×	③	○	④	○	⑤	×	⑥	×	⑦	○	⑧	○	⑨	○	⑩	○
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

⑪	×	⑫	○	⑬	×
---	---	---	---	---	---

6

(1)	①	オ	②	ア	③	カ	④	イ	⑤	エ	⑥	ウ
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(2)	①	ウ	③	エ	⑤	ウ	(3)	④	エ	⑥	ウ
-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---

7 (3) 漢字1字指定 (4) 順不同完答

(1)	A	イ	B	エ	C	ウ	D	ア	(2)	①	ク	②	テ	③	エ	④	キ	⑤	イ	⑥	タ
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(2)	⑦	ツ	⑧	ソ	⑨	ウ	⑩	チ	⑪	オ	⑫	ス	⑬	ト	⑭	セ	⑮	カ
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(3)	七	(4)	ウ	エ
-----	---	-----	---	---

1 4 6(1) : 各2点×3 = 46点

2 3 5 6(2)(3) 7 : 各1点×54 = 54点 計100点

1 4) イナゴはイネの害虫として昔からよく駆除されていたため、調理して食べる文化が生まれたと言われている。

2 1) 腹から長い産卵管が出ているのでメスとわかる。

3 ① ゲンゴロウ (泳ぐ) ② カブトムシ (木につかまる) ③ カマキリ (えものをつかまえる)

④ トノサマバッタ (高く飛び上がる) ⑤ ケラ (土をほる)

4 6) 胸につかむための爪のあるあしが6本、腹にからだを支える吸盤のようなあしが10本ついている。

(7) 脱皮するごとに体が大きくなる。

5 ② カブトムシのはねは、かたい2枚の前ばねのうらに、うしろばねが2枚たたんでしまっている。

⑤ カイコガは幼虫がクワの葉を食べ、成虫になると口は退化していて何も食べない。

⑥ アゲハは、ミカン、カラタチ、サンショウなどの葉にたまごを産む。

⑨ 最近、外来植物のシマトネリコに集まるカブトムシは、夜に活発に活動を始めるが、夜が明けても一定数のカブトムシは活動を続けることを小学生が見つけた話題となった。

⑩ タケノコは自然では春によくとれる

⑫ すべてダイズの子実からつくられる。

⑬ エビには背中が曲がるまで長生きしますようにという願いが、数の子には子孫がはんえいしますようにという願いがそれぞれかけられている。

6 ① カマキリ ② トノサマバッタ ③ カブトムシ ④ ナナホシテントウ ⑤ コオロギ ⑥ アゲハ

7 1) Aは梅雨、短冊に願い、お盆などから夏とわかる。Bはおせち料理から冬とわかる。Cはお月見から秋とわかる。

Dはひな人形、こいのぼりなどから春とわかる。

(4) 春分の日 (= 3月) と秋分の日 (= 9月)