

1 (5)完答 (6)カタカナ 4 字指定 (7) (9)各順不同完答

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

(6)	ロ	ゼ	ツ	ト	(7)	ウ	オ	(8) ①	イ	②	ア	③	ウ
-----	---	---	---	---	-----	---	---	-------	---	---	---	---	---

(9)	ア	キ	ク
-----	---	---	---

2 (4)漢字 2 字指定

(1)	A	ア	B	オ	C	イ	D	エ	E	ウ	(2)	8	本
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

(3)	B	2	枚	E	0	枚	(4)	特定	外	来	生物
-----	---	---	---	---	---	---	-----	----	---	---	----

3 (3)完答

(1)	南中	(2)	B	(3)	D	エ	E	イ	(4) ①	ウ	②	カ	③	イ
-----	----	-----	---	-----	---	---	---	---	-------	---	---	---	---	---

(5)	イ	(6)	ウ
-----	---	-----	---

4

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

[配点] 1~3 各 3 点 × 2 8  
4 各 2 点 × 8

1

(9) スズナ…アブラナ科    トウモロコシ…イネ科    スイートピー…マメ科    カボチャ…ウリ科    ナス…ナス科

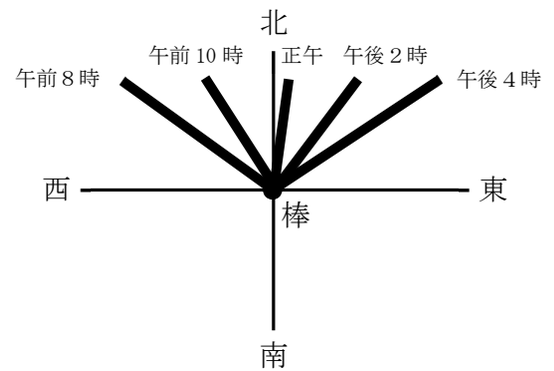
2

	A	B	C	D	E	F
あし				(2) <u>8</u> 本		
はね	4枚	(3) <u>2</u> 枚	4枚	0枚	(3) <u>0</u> 枚	4枚
さなぎ	×	○	○	×	○	○
口		なめる口				なめる口
名前	アブラゼミ	イエバエ	モンシロチョウ	セアカゴケグモ	クロオオアリ	カブトムシ

- ①より、Dがセアカゴケグモだとわかる。(セアカゴケグモだけあしが8本である。)  
 ②より、B、Eがイエバエ(はね2枚)かクロオオアリ(はね0枚)だとわかる。  
 ③より、Aがアブラゼミだとわかる。(アブラゼミとセアカゴケグモ以外は完全変態である。)  
 ④より、B、Fがイエバエかカブトムシだとわかる。よって、Bがイエバエ、Eがクロオオアリ、Fがカブトムシと決まる。  
 以上より、残ったCがモンシロチョウだとわかる。

3

- (5) 右図より考える。  
 (6) 南中したとき、棒のかげは真北にできる。右図より、かげが真北にできるのは正午の少し手前である。



4

- ススキ…秋(9月～10月)  
 コスモス…夏～秋(6月～11月) ※野生では秋  
 ヒガンバナ…夏～秋(7月～10月) ※野生では秋  
 セリ…夏(7月～8月)