
季節と生き物（春夏秋冬） 問題集（全14問）

名まえ

日づけ

点数 /14

空らん（ ① ）（ ② ）… には、そこに入る語句を書き入れなさい。
横線の問題は、答えを線の上に簡潔に書きなさい。

1. 春は「気温上昇 → （ ① ）・開花・動物の活動開始」の季節。

 2. 春に見られる植物の変化を挙げよ。

 3. 春に見られる動物の変化を挙げよ。

 4. 夏は気温が最も高く、植物も動物も最も活発に（ ① ）する。

 5. 夏の植物の様子はどうか。

 6. 夏に見られる動物は何か。

 7. 秋は「実りと（ ① ）」の季節。冬鳥が北から渡ってくる。

 8. 秋の植物の特徴は何か。

 9. 秋に渡ってくる鳥は何か。

 10. 冬は休む季節。植物は（ ① ）、動物は（ ② ）で春を待つ。

 11. 冬の植物はどんな状態か。

 12. カエルやヘビは冬をどう過ごすか。

 13. 生き物は「（ ① ）と昼の長さ」の変化で（ ② ）を感じ取っている。

 14. 生き物が季節を感じる手がかりは何か。

-

解 答

1. ①芽吹き
2. サクラ・ツツジ・ナノハナなどの花が咲く。冬芽が開き、新しい葉が出てくる。
3. 冬眠していたカエルやヘビが動き出す。チョウやハチが飛び始め、ツバメが南から渡ってくる。
4. ①成長
5. 葉がよくしげり、ヒマワリやアサガオなどの夏の花がさかんに咲く。
6. セミ・カブトムシ・クワガタなどの昆虫が成虫として現れる。トカゲやヘビも活発になる。
7. ①紅葉
8. モミジ・イチョウなどの葉が赤・黄に色づく（紅葉・黄葉）。クリ・ドングリ・ヘチマなどが実をつける。
9. 北からカモやハクチョウなどが日本にやってくる。これらを冬鳥（ふゆどり）という。
10. ①冬芽 ②冬眠
11. 多くの木は葉を落とす（落葉）。次の春に向けて「冬芽」を準備して春を待つ。
12. 土の中や落ち葉の下で「冬眠」して春を待つ。体温を下げ、ほとんど動かなくなる。
13. ①気温 ②季節
14. 気温と昼の時間の長さの変化である。これによってからだのしくみが切り替わる。