

- | | | | | | |
|----|---------------------------|----|------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | ① | 28 | ① | 55 | ゾウリムシ・2 |
| 2 | ② | 29 | ② | 56 | イカダモ・1 |
| 3 | ② | 30 | ① | 57 | ツツミモ・1 |
| 4 | ① | 31 | ② | 58 | オキアミ・2 |
| 5 | ① | 32 | ② | 59 | アメーバ・2 |
| 6 | ① | 33 | ② | 60 | ケンミジンコ・2 |
| 7 | ② | 34 | 寄生 <small>きせい</small> | 61 | ミドリムシ・3 |
| 8 | ② | 35 | 共生 <small>きょうせい</small> | 62 | ケイソウ・1 |
| 9 | ① | 36 | 極相 <small>きょくそう</small> | 63 | ボルボックス・3 |
| 10 | ① | 37 | ③ | 64 | 分解者 <small>ぶんかいしや</small> |
| 11 | 高木 <small>こうぼく</small> | 38 | ① | 65 | 炭素 |
| 12 | 低木 <small>ていぼく</small> | 39 | ② | 66 | 二酸化炭素 |
| 13 | 下草 <small>したくさ</small> | 40 | ① | 67 | 太陽 |
| 14 | マント群落 <small>ぐんらく</small> | 41 | ② | 68 | タンパク質 |
| 15 | そで群落 <small>ぐんらく</small> | 42 | ② | 69 | 温室効果ガス <small>おんしつこうか</small> |
| 16 | ① | 43 | ③ | 70 | 焼き畑農業 <small>はた</small> |
| 17 | ③ | 44 | ② | 71 | 砂漠化 <small>さばく</small> |
| 18 | ① | 45 | ③ | 72 | 緑の肺 |
| 19 | ④ | 46 | ③ | | |
| 20 | ⑤ | 47 | ① | | |
| 21 | ③ | 48 | ③ | | |
| 22 | ⑤ | 49 | 食物連鎖 <small>しょくもつれんき</small> | | |
| 23 | ③ | 50 | 生産者 <small>せいさんしや</small> | | |
| 24 | ④ | 51 | 消費者 <small>しょうひしや</small> | | |
| 25 | ② | 52 | アオミドロ・1 | | |
| 26 | ① | 53 | クンショウモ・1 | | |
| 27 | ① | 54 | ミカヅキモ・1 | | |

1 ③ - ア

2 ③ - エ

3 ② - カ

4 ④ - ク

5 ① - ケ

6 ⑤ - コ

7 イ

8 ア

9 35

10 2000

1日(24時間)で呼吸によって消費されるでんぷんの量は、 $15\text{g} \times 24\text{時間} = 360\text{g}$ です。ら、増加させる量は、 $30\text{g} - 15\text{g} = 15\text{g}$ より、2000ルクスと求まります。これを12時間で行うためには、1時間あたり $360 \div 12 = 30\text{g}$ 以上となることが分かります。そして、グラフには、呼吸で使う分の15gが入っていますか

11 イ・エ・オ

12 2000

13 3 $1 + 2 = 3$

14 10000

15 B

16 イ・オ