

- | | | | |
|----|--------------------------|----|------------------------|
| 1 | アオミドロ・1 | 28 | ③ |
| 2 | クンショウモ・1 | 29 | 3 |
| 3 | ワムシ・2 | 30 | ^{らんおう} 卵黄 |
| 4 | ミカヅキモ・1 | 31 | しりびれ |
| 5 | ゾウリムシ・2 | 32 | ^{はい} 胚※ |
| 6 | イカダモ・1 | 33 | ^{らんそう} 卵巢 |
| 7 | ツツミモ・1 | 34 | ^{せいそう} 精巢 |
| 8 | オキアミ・2 | 35 | ^{らんたいせい} 卵胎生※ |
| 9 | ラッパムシ・2 | 36 | ^{から} 殻※ |
| 10 | アメーバ・2 | 37 | ^{たいせい} 胎生※ |
| 11 | ケンミジンコ・2 | 38 | カモノハシ |
| 12 | ツリガネムシ・2 | 39 | D |
| 13 | ミドリムシ・3 | 40 | C |
| 14 | ケイソウ・1 | 41 | B |
| 15 | ボルボックス・3 | 42 | B |
| 16 | ^{ぶんかいしゃ} 分解者 | 43 | C |
| 17 | ^{しょくもつれんさ} 食物連鎖 | 44 | B |
| 18 | B | 45 | B |
| 19 | 朝早く | 46 | B |
| 20 | 13 | 47 | ^{もんし} 門歯 |
| 21 | ア | 48 | ^{けんし} 犬歯 |
| 22 | 1.2 | 49 | 32 |
| 23 | 黄 | | |
| 24 | ^{ふちやくもう} 付着毛 | | |
| 25 | はいばん | | |
| 26 | 10 | | |
| 27 | 25 | | |

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|--------------------|
| 1 | だ液 | 28 | リンパ管 ^{かん} |
| 2 | 食道 ^{しょくどう} | 29 | A |
| 3 | かん臓 ^{ぞう} | 30 | B |
| 4 | 胃 ^い | 31 | A |
| 5 | たんのう | 32 | B |
| 6 | 十二指腸 ^{じゅうにしちよう} | 33 | B |
| 7 | すい臓 ^{ぞう} | 34 | A |
| 8 | もう腸 ^{ちよう} | 35 | A |
| 9 | 直腸 ^{ちよくちよう} | 36 | B |
| 10 | 小腸 ^{しょうちよう} | 37 | A |
| 11 | 大腸 ^{だいちよう} | 38 | B 1 ^{ワン} |
| 12 | だ液アミラーゼ | 39 | C |
| 13 | 麦芽糖 ^{ばくがどう} | 40 | D |
| 14 | すい液アミラーゼ | 41 | カルシウム |
| 15 | マルターゼ | 42 | リン |
| 16 | ブドウ糖 ^{どうとう} | 43 | 鉄 |
| 17 | たん白質 ^{ばんくしつ} | 44 | ナトリウム |
| 18 | ペプシン | 45 | カリウム |
| 19 | ペプトン | | |
| 20 | ① | | |
| 21 | 塩酸 ^{えんさん} | | |
| 22 | アミノ酸 | | |
| 23 | たん液 ^{えき} | | |
| 24 | しぼう酸 | | |
| 25 | モノグリセリド | | |
| 26 | 柔突起(じゅう毛) ^{じゅうとっき} | | |
| 27 | 毛細血管 ^{もうさいけっかん} | | |

1	<small>だいじょうみやく</small> 大静脈	28	<small>ぞう</small> じん臓	55	8
2	<small>はいどうみやく</small> 肺動脈	29	<small>はいどうみやく</small> 肺動脈	56	1000
3	<small>はいじょうみやく</small> 肺静脈	30	<small>はいじょうみやく</small> 肺静脈	57	A
4	<small>だいどうみやく</small> 大動脈	31	<small>だいじょうみやく</small> 大静脈		
5	右心房※	32	<small>だいどうみやく</small> 大動脈		
6	右心室	33	かん静脈		
7	左心房※	34	<small>もんみやく</small> 門脈		
8	左心室	35	じん静脈		
9	A	36	じん動脈		
10	C	37	<small>しきゅう</small> 子宮		
11	B	38	3億		
12	D	39	0.14		
13	<small>どうみやく</small> 動脈	40	0.06		
14	<small>じょうみやく</small> 静脈	41	<small>たいばん</small> 胎盤		
15	毛細	42	<small>ようすい</small> 羊水		
16	じん動脈	43	へそのお		
17	じん静脈	44	動脈		
18	ぼうこう	45	静脈		
19	酸素	46	<small>はいし</small> 胚子		
20	<small>せつけつきゅう</small> 赤血球	47	28		
21	A	48	3		
22	<small>はつけつきゅう</small> 白血球	49	8		
23	C	50	38		
24	<small>けっしょうばん</small> 血小板	51	350		
25	B	52	A		
26	<small>けつ</small> 血しょう	53	ア		
27	二酸化炭素	54	4		

- | | | | |
|----|---------------------------------|---|-----|
| 1 | ア | 27 | C |
| 2 | イ | 28 | Q |
| 3 | ア | 29 | イ |
| 4 | イ | 30 | エ |
| 5 | ア | 31 | ア |
| 6 | ア | 32 | オ |
| 7 | イ | 33 | エ・カ |
| 8 | イ | 34 | イ |
| 9 | ウ | 35 | ウ・キ |
| 10 | オ | | |
| 11 | オ | | |
| 12 | エ | | |
| 13 | オ | | |
| 14 | エ | | |
| 15 | オ | | |
| 16 | 5と6 | | |
| 17 | 256 | ※ $1 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$ | |
| 18 | ○エサの細菌類が減ったため。
○水中の酸素が減ったため。 | | |
| 19 | ウ | | |
| 20 | ア | | |
| 21 | エ | | |
| 22 | オ | | |
| 23 | オ | | |
| 24 | さなぎ | | |
| 25 | 370 | ※ $400 \times 92.5 / 100 = 370$ | |
| 26 | d | | |