

- | | | | |
|----|------------------------------|----|----------------------------|
| 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 | <small>らんおう</small> 卵黄 |
| 4 | ミカヅキモ・1 | 31 | しりびれ |
| 5 | ゾウリムシ・2 | 32 | <small>はい</small> 胚※ |
| 6 | イカダモ・1 | 33 | <small>らんそう</small> 卵巣 |
| 7 | ツツミモ・1 | 34 | <small>せいそう</small> 精巣 |
| 8 | オキアミ・2 | 35 | <small>らんたいせい</small> 卵胎生※ |
| 9 | ラッパムシ・2 | 36 | <small>から</small> 殻※ |
| 10 | アメーバ・2 | 37 | <small>たいせい</small> 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 | <small>ぶんかいしゃ</small> 分解者 | 43 | C |
| 17 | <small>しょくもつれんさ</small> 食物連鎖 | 44 | B |
| 18 | B | 45 | B |
| 19 | 朝早く | 46 | B |
| 20 | 13 | 47 | <small>もんし</small> 門歯 |
| 21 | ア | 48 | <small>けんし</small> 犬歯 |
| 22 | 1.2 | 49 | 32 |
| 23 | 黄 | | |
| 24 | <small>ふちやくもう</small> 付着毛 | | |
| 25 | はいばん | | |
| 26 | 10 | | |
| 27 | 25 | | |

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

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | <small>だいじょうみゃく</small>
大静脈 | 28 | <small>ぞう</small>
じん臓 |
| 2 | <small>はいどうみゃく</small>
肺動脈 | 29 | <small>はいどうみゃく</small>
肺動脈 |
| 3 | <small>はいじょうみゃく</small>
肺静脈 | 30 | <small>はいじょうみゃく</small>
肺静脈 |
| 4 | <small>だいどうみゃく</small>
大動脈 | 31 | <small>だいじょうみゃく</small>
大静脈 |
| 5 | 右心房※ | 32 | <small>だいどうみゃく</small>
大動脈 |
| 6 | 右心室 | 33 | かん静脈 |
| 7 | 左心房※ | 34 | <small>もんみゃく</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>どうみゃく</small>
動脈 | 40 | 0.06 |
| 14 | <small>じょうみゃく</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>せつけっきゅう</small>
赤血球 | 47 | 28 |
| 21 | A | 48 | 3 |
| 22 | <small>はつけっきゅう</small>
白血球 | 49 | 8 |
| 23 | C | 50 | 38 |
| 24 | <small>けっしょうばん</small>
血小板 | | |
| 25 | B | | |
| 26 | <small>けつ</small>
血しょう | | |
| 27 | 二酸化炭素 | | |

- | | | | |
|----|---------------------------------|---|-----|
| 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 | | |