

1

問1 ア：⑦ イ：① ウ：② エ：⑥

問2 A：アクアポリン

問3 オ：①

問4 カ：⑤

問5 キ：⑧ ク：② ケ：④ コ：⑤ サ：⑤ シ：④

問6 B：流動モザイクモデル or 流動モザイク

問7 ス：②

2

3

問1 ア：⑥ イ：⑤ ウ：③

問2 エ：④ オ：⑤

問3 カ：④

問4 キ：⑤

問5 ク：④ ケ：②

問6 コ：③ サ：①

問7 C：カルビン・ベンソン回路 or カルビン回路

問8 シ：①, ④, ⑤, ⑦

3

問1 ア：③

問2 イ：④

問3 ウ：①, ④

問4 エ：②, ④

問5 オ：①, ③

4

問1 ア：③, ④

問2 イ：②

問3 D：卵割 E：胞胚 F：原腸 G：神経

問4 ウ：②, ③

問5 エ：⑤, ⑥

5

問1 ア：③ イ：⑤

問2 ウ：⑦ エ：⑥ オ：⑧ カ：① キ：⑤ ク：④ ケ：② コ：③

問3 サ：③, ⑤

問4 シ：④

問5 ス：④ セ：③ ソ：⑥ タ：① チ：⑤ ツ：②

問6 テ：②

問7 H:

ト：8.0 or 8 計算式 $(16-4) \div (7.7-6.2) = 8$

ナ：5.7 計算式 $6.2-4 \div 8 = 5.7$ or $7.7-16 \div 8 = 5.7$