

--

英和ぶればある

1	1	白く濁る。	2	水	3	イ
---	---	-------	---	---	---	---

2	1	酸素	2	イ, エ	3	分解
---	---	----	---	------	---	----

3	1	エ	2	水素	3	ア	4	$2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$
---	---	---	---	----	---	---	---	--

4	1	イ	2	ウ, オ	3	元素
---	---	---	---	------	---	----

5	1	A	硫化鉄	B	酸素	2	A, C, E	3	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">Cu</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">O</td> </tr> </table>	Cu	O
Cu	O										

6	1	ア	水晶体(レンズ)	イ	網膜	2	脳
	3	①	皮膚	②	耳		

7	1	0.25	秒	2	①	A	脳	C	感覚神経
	②	$E \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F$							

8	1	せきずい	2	運動神経	3	$E \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow F$
---	---	------	---	------	---	---

9	1	ア	せきずい	イ	運動神経	2	ウ
---	---	---	------	---	------	---	---

10	1	関節	2	X	b	Y	d	3	X
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---

11	1	15.0	cm	2	0.18	秒	3	脳
----	---	------	----	---	------	---	---	---

12	1	ペプシン	2	ア , イ	3	C	
	4	ア	ブドウ糖	イ	モノグリセリド	ウ	リンパ管

13	1	肺循環	2	①	a	②	g	3	細胞による呼吸
	4	心臓から勢いよく送り出された血液の圧力に耐えられるようにするため。							

14	1	A	2	①	A と C	②	A と B
----	---	---	---	---	-------	---	-------

15	1	A	青	色	B	黄	色	2	A	エ	B	ウ	3	ウ
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

16	1	葉の気孔をふさぐため。							
	2	葉の表側	0.6	g	葉の裏側	3.0	g		
	3	気孔の数が、葉の表側よりも葉の裏側に多いため。							

得点 / 100