

--

英和ぶればある

1	1	タンポポ	2	日当たりが悪く、土が湿っているところ。
	3	根が主根と側根に分かれている。		

↓(記号C・名前ミカヅキモでも可)

2	1	記号	A	名前	ミジンコ	記号	B	名前	ゾウリムシ
	2	C	3	a	カバーガラス	b	スライドガラス		4

3	1	メスの木	2	子房	3	種子	4	胚珠
	5	イ	6	ア, ウ				

4	1	無セキツイ動物	2	A, B	3	節足動物
	4	外骨格	5	D, E	6	軟体動物

5	1	A, C, E	2	A, C, D, E	3	A
	4	胚珠が子房につつまれている。			5	胞子で増える

6	1	B, F	2	A, B, F	3	A, B, D, E, F
	4	F	5	胎生		

7	1	イ	2	エ	3	ア	4	イ, エ
	5	例	フライパン		性質	熱をよく伝える。		

8	1	A	空気調節ねじ	B	ガス調節ねじ		
	2	オ → ウ → ア → イ → エ				5	ウ
	3	空気(酸素)が不足している。			4	A のねじを Y の向きに回す。	

9	1	2.7	g/cm ³	2	銀	3	ウ	4	イ
	5	金, 銀, 銅			6	銅の質量: 25cm ³ の3倍 224g × 3 = 672g			
鉄の質量: 40cm ³ のときの4分の9倍だから 316g × 9/4 = 711g 答え: 鉄									

10	1	A	ウ	B	ア	2	ア	3	エ	4	200	g
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

11	1	砂糖	2	有機物	3	①	二酸化炭素	②	水
----	---	----	---	-----	---	---	-------	---	---

12	1	二酸化炭素	2	記号	イ	集め方	水上置換法
----	---	-------	---	----	---	-----	-------

13	1	イ	2	エ	3	デンプン	4	エ	5	ア
	6	イ								

14	1	15	g	2	25	g	3	イ	4	再結晶
	5	物質	食塩	理由	水の温度が変わっても溶解度があまり変化しないから。					

15	1	20	%	2	25	%	3	50	g	
	4	砂糖	21	g	水	129	g			

得点

/
100