

--

英和ぶればある

1	1	目をいためるから。				2	花		
	3	ア	視度調節リング		イ	粗動ねじ		ウ	微動ねじ
	4	①	イ	②	ウ	③	ア		

2	1	図	A	名前	子房	2	図	B	名前	胚珠
	3	種子植物								

3	1	ア	2	エ	3	A	ウ	B	ア

4	1	ゼニゴケ		2	a	ハルジオン		①	B	②	A

5	1	(日光の)当たらないところ				2	D					
	3	①	ステージ		②	近づける		③	離し		④	中心
	4	400		倍								

6	1	双子葉類			2	主根		3	A		
	4	A	イ, エ		B	ウ, オ					

7	1	図	X	名前	雌花	2	胚珠		3	花粉のう	
	4	やく		5	ア, エ						

8	1	A		2	胞子		3	コケ植物			
	4	体を地面に固定する。									

9

1	C	裸子植物		D	シダ植物			
2	①	a	②	f	③	c	④	g

10

1	A	2	D	3	C
---	---	---	---	---	---

11

1	①	イ	②	ウ	③	ア	2	A	イルカ
C	イモリ		3	羽毛でおおわれている。					

12

1	①	物体	②	物質	2	C, E, H
3	金属光沢		4	非金属		

13

1	7.4	cm <sup>3</sup>	2	①	2.7	g/cm <sup>3</sup>	②	アルミニウム
3	アルミニウムの方がエタノールよりも密度が大きいから。							

14

1	A	2.2	g/cm <sup>3</sup>	B	0.9	g/cm <sup>3</sup>	2	B, D
3	C と E							

15

1	フェノールフタレイン		溶液	2	(水溶液が)アルカリ性			
3	非常に水に溶けやすい性質				4	上方置換法		

16

1	B	2	石灰水	3	C	4	アンモニア	
5	火のついた線香を近づけて、炎をあげて燃えるかを確認する。							

17	1	264	g	2	12	%	3	9	%	4	120	g
	5	17.5	%									

18	1	127.8	g	2	①	446	g	②	479.5	g	3	26	%
	4	水を蒸発させる。											

19	1	溶解度		2	飽和水溶液			3	ウ
	4	①	A	②	B	③	イ	④	C

得点 / 100