

右下のらんにマスターシールをはること。

1	(1)	①	核	①
		②	工	②
		③	多細胞生物	③
	(2)	①	ウ	④
		②	ア	⑤
	(3)	①	大動脈	⑥
		②	イ	⑦
	(4)	①	セキツイ動物	⑧
		②	相同器官	⑨
		③	ア	⑩

3	(1)	①	オーム の法則			②1
		②	2.0			Ω ②2
		③	1.0			A ②3
		④	16200			②4
	(2)	①	誘導電流			②5
		②	a	ア	b	工 ②6
		③	ウ			②7
	(3)	①	ウ			②8
		②	電子線（陰極線）			②9
		③	ア			③0

(2)② 両方できて得点

2	(1)	①	イ	⑪
		②	ウ	⑫
	(2)	①	露点	⑬
		②	62	% ⑭
	(3)	①	偏西風	⑮
		②	ア	⑯
		③	工	⑰
	(4)	①	小笠原気団	⑱
		②	ウ	⑲
		③	工	⑳

4	(1)	①	a	2	b	×	③1
		②	c	×	d	×	
	(2)	②	ア				③2
		③	工				③3
	(3)	①	還元				③4
		②	イ				③5
		③	1.1				③6
		④	16：1				③7
	(4)	①	化学式				③8
		②	塩化ナトリウム				③9
		③	ウ				④0

(1)① 全部できて得点

1 (1)～(2)
2 (1)～(3)①
3 (1)～(2)①
4 (1)～(2)②
各 2 点

1 (3)～(4)
2 (3)②～(4)
3 (2)②～(3)
4 (2)③～(3)
各 3 点

<注意> 右のマークは、ぬりつぶしたり、
傷をつけたりしてはいけません。

学年	組	登 録 番 号



2018109500000

マ ス タ ー シ ー ル	ここにマ ス タ ー シ ー ル を は っ て く だ さ い。
---------------------------------	---