

右下のらんにマスターシールをはること。

1	(1)	①	プレパラート	①
		②	ミカヅキモ	②
		③	ア	③
	(2)	①	イ	④
		②	エタノール	⑤
		③	ウ	⑥
		④	光合成	⑦
	(3)	①	裸子植物	⑧
		②	エ	⑨
		③	離弁花類	⑩

3	(1)	①	(光の)屈折	⑳
		②	イ	㉒
		③	全反射	㉓
	(2)	①	振幅	㉔
		②	250 Hz	㉕
		③	ア	㉖
	(3)	①	弾性	㉗
		②	エ	㉘
	(4)	①	Z → Y → X	㉙
		②	100 Pa	㉚

(4)① 順に全部できて得点

2	(1)	①	等粒状組織	⑪
		②	イ	⑫
		③	ウ	⑬
		④	雲仙普賢岳	⑭
	(2)	①	主要動	⑮
		②	40 秒	⑯
		③	地震の規模の大きさ	⑰
	(3)	①	ア	⑱
		②	炭酸カルシウム	⑲
		③	エ	㉔

4	(1)	①	有機物	㉓
		②	エ	㉔
	(2)	①	ウ	㉕
		②	状態変化	㉖
	(3)	①	亜鉛	㉗
		②	水上置換法	㉘
		③	ウ	㉙
	(4)	①	13 %	㉚
		②	ア	㉛
		③	イ	㉜

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

1 (2)3～(3)
2 (2)2～(3)
3 (2)3～(4)
4 (3)2～(4)
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



2019108500000

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。
---------------------------------	---