

右下のらんにマスターしールをはること。

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

3	(1)	①	(光の)屈折	②1
		②	イ	②2
		③	全反射	②3
4	(2)	①	振幅	②4
		②	250 Hz	②5
		③	ア	②6
5	(3)	①	弹性	②7
		②	工	②8
		①	Z → Y → X	②9
		②	100 Pa	②10

(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
3	(2)	①	主要動	⑮
		②	40 秒	⑯
		③	地震の規模の大きさ	⑰
4	(3)	①	ア	⑱
		②	炭酸カルシウム	⑲
		③	工	⑳

4	(1)	①	有機物	③1
		②	工	③2
		③	ウ	③3
5	(2)	①	状態変化	③4
		②	亜鉛	③5
		①	水上置換法	③6
6	(3)	②	ウ	③7
		①	13 %	③8
		②	ア	③9
		③	イ	③10

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

マスターしール

ここにマスターしールをはってください。

①SE理2-1