

# 解答

(1)	5		
(2)	ア		
(3)	記号	エ	完全解答
	書き直し	(例) 水蒸気が冷やされて水滴 (氷の粒) になり、雲ができる。	
(4)	イ		

(3)は、雲のでき方を理解しておくことが大切だよ。

地上

空気のかたまり

上昇する。

露点

雲ができる高さ

さらに上昇して温度が下がると、氷の粒ができる。

空気中の水蒸気の一部が小さな水滴になり、雲ができる。

やがて空気の塊の温度が露点に達する。

空気のかたまりが膨張すると温度が下がる。

上にいくほどまわりの気圧が低くなるため空気のかたまりは膨張する。

空気かたまりが、あたためられて上昇したり、山の斜面に沿って上昇したりする。

## 自己採点

	自分	正答率 (%)		無解答率 (%)	
		全国	宮崎県	全国	宮崎県
(1)		77.9	76.7	9.0	8.7
(2)		48.6	47.9	0.5	0.4
(3)		14.5	13.1	6.7	4.6
(4)		62.2	57.2	0.5	0.4

※ できた問題のところに○印を入れましょう。

