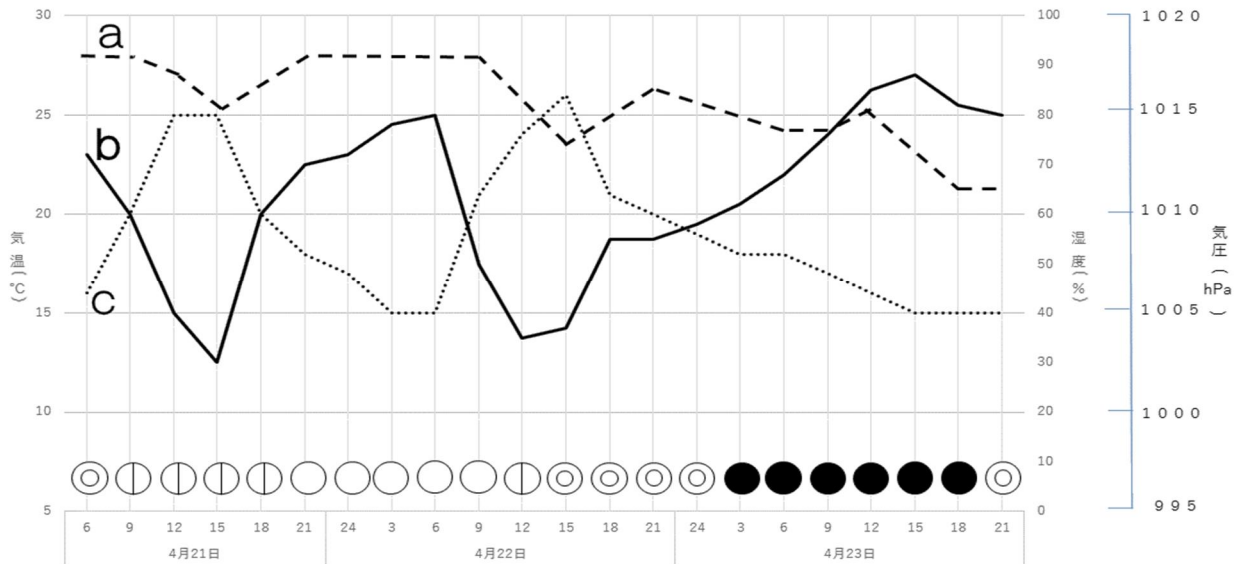


## 理科 2 気象と変化 (気象観測) <基本問題①>

組 番 名前

図は、ある地点で3時間ごとに測定した、3日間の気温・湿度・気圧の変化を記録したものである。これについて、次の問いに答えなさい。なお、cは気温の変化を表している。



- (1) 図の a、bのうち、湿度を表しているのはどちらか。【思・判・表】
- (2) 4月23日は、1日を通して気温が上昇していない。その理由を天気と関連付けて答えなさい。【思・判・表】
- (3) 天気が悪くなっていくとき、気圧はどうなっているか。
- (4) 4月21日のように、よく晴れた日の夜は地表の熱が上昇していき、宇宙空間へ逃げる。この熱の動きにより地表の温度が低くなっていくことを何というか。
- (5) 図から判断して、正しいものを選びなさい。【思・判・表】
  - ア 気温が下がっても、湿度は1日中一定の値のままだった。
  - イ 気温が下がると、湿度は上がった。
  - ウ 晴れているときは、気温と湿度の変化が小さい。
  - エ 雨が降っているときは、気温も湿度も下がっている。

(1)		(2)			
(3)		(4)		(5)	

理科 2 気象とその変化 (気象観測) < 解答 >

<基本問題①>

(1)	b	(2)	雨のため、太陽放射による気温の上昇がないため。		
(3)	下がっている	(4)	放射冷却	(5)	イ