

1 (1) 1 (例) 水は、加熱すると状態変化して水蒸気になる。

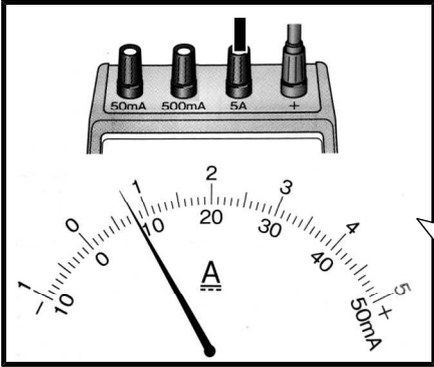
(採点基準)
 「状態変化」や「水蒸気」に関する内容が書かれていることとします。

(2) 2

物質名	酸素	記号	ウ
-----	----	----	---

(完全解答)

(3) 3



(考え方)
 オームの法則より、
 「電圧」÷「抵抗」＝「電流」
 $6\text{ V} \div 7.5\Omega = 0.8\text{ A}$
 50mAや500mAのマイナス端子に接続して測定すると、針が振り切れてしまうため、5 Aのマイナス端子に接続します。

(完全解答)

2 (1) 4

気圧	990 hPa	気温	15 °C	湿度	90 %	天気	雨
----	---------	----	-------	----	------	----	---

(完全解答)

(2) 5

記号	ウ	下がる
----	---	-----

(完全解答)

(3) 6

記号	a、b、c	なかま	変温動物
----	-------	-----	------

(完全解答)