

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、解説資料に記載していますので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

● 全国学力・学習状況調査 解答(回答)用紙 ③ 理科 **オモテ**

解答欄はウラにもあります。

**1** (1)  ㉞  ●  ㉟  ㊱

(2)  ㉞  ●  ㉟  ㊱

**2** (1)  ㉞  ●  ㉟  ㊱

(2) 濃度が低いもの **B**  
濃度が3.0%のもの **A**

(3)  ㉞  ㉟  ●  ㊱

(4) (例) 水温

**3** (1)  ●  ㉟  ㊱

(2)  ㉞  ㉟  ●

(3) (例) 太平洋高気圧の範囲

**4** (1)  ●  ㉟  ㊱

(2) (例) 金網の位置

(3) 酸素

**5** (1) (例) 感覚

(2) Y  ㉞  ●  
Z  ㉞  ●

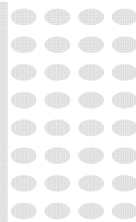
※「組」は、下の例のように、2ケタで記入し、マーク欄を塗り潰してください。  
例：3組の場合

組： **03**

※「整理番号」は、「生徒用シート」を見て記入してください。

生徒記入欄		性別
組	整理番号	性別
00	00	男
01	01	女
02	02	男
03	03	女
04	04	男
05	05	女
06	06	男
07	07	女
08	08	男
09	09	女

答案番号



※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、解説資料に記載していますので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

● 全国学力・学習状況調査 解答(回答)用紙 ③ 理科 **ウツ**

解答欄はオモテにもあります。

**6** (1) 名称  ●  ○

(2) 電気用図記号  ○  ○  ●

電流	0.60 (0.6)	A
抵抗	5.0 (5)	Ω

(3) Y  ●  ○

Z  ○  ●

**7** (1) 地震の揺れの強さ  ○  ●

S波による揺れ  ○  ●

(2)  ○  ○  ●  ○

(3) (例) 音

**8** (1)  ○  ●  ○  ○

(2) X  ●  ○  ○

Y  ○  ●  ○

(3) (例) アルミニウムほどの物質と反応して  
温度が上昇しているのか。

**9** (1)  ○  ○  ○  ●

(2) (例) 土から水が蒸発して水蒸気と  
なったから。