

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

※「組」と「出席番号」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 7番の場合

組：0:3 出席番号：0:7

生徒記入欄			
組	出席番号	性別	
		男	女
0	0	○	○
1	1	○	○
2	2	○	○
3	3	○	○
4	4	○	○
5	5	○	○
6	6	○	○
7	7	○	○
8	8	○	○
9	9	○	○

答案番号
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

解答欄はウラにもあります。

1

(1)

塩化ナトリウムの質量
5 g
水の質量
95 g

(2) X

Y <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
--

(3) 理由
(例) 水に「少し」溶けるから。

(4)

(5)

(6)

2

(1) S島の風力

5

(2)

(3)

(例) 水蒸気が冷やされて水滴（氷の粒）になり、雲ができる。

(4)

3

(1)

(2)

■ 全国学力・学習状況調査 解答(回答)用紙 ③ 理科 オモテ

※ 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。

解答欄はオモテにもあります。

4

(1)	X	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Y	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

(2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

5

(1)	式	答え
	(例) $5.0 \text{ V} \div 0.5 \text{ A}$	10.0 Ω

(2)	理由
	(例) コイルの [中の] 磁界 [の向き] [の大きさ] が変化するから。

6

(1)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

(2)	X	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Y	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Z	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

※YとZは順不同

7

(1)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

(2)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------

(3)	キウイフルーツが物質を分解するはたらきは、 (例) キウイフルーツの部分 (場所) によって、 [どのように] 違うのだろうか。
-----	--

8

(1)	(例) セキツイ動物
-----	------------

(2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

(3)	【結果】の表2から、水温が10℃から25℃の範囲では、 (例) フナと (や) ナマズのえらぶたの開閉回数は、 水温が高くなると増える。
-----	--

■全国学力・学習状況調査 解答(回答)用紙 ③ 理科 ウラ

※ 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。