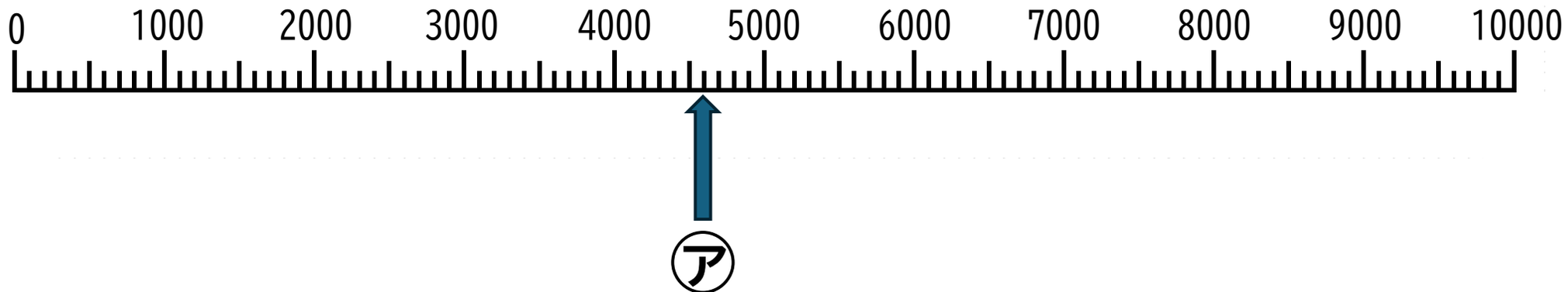


レディネステスト

5年1. 整数と小数

1

図の数直線について、アのメモリが表す数を書きましょう。



【1年14. おおきいかず】 【2年5. 3けたの数】 【2年13. 4けたの数】 【3年9. 大きい数のしくみ】
【4年1. 大きい数のしくみ】

2

次の□にあてはまる記号を㉠～㉣の中から1つ選びましょう。

$$697 \square 679$$

$$\left(\quad \textcircled{\text{ア}} < \quad \quad \textcircled{\text{イ}} = \quad \quad \textcircled{\text{ウ}} > \quad \right)$$

3

次の文は、2700がどんな数が説明したものです。

㊦～㊯の説明の中から、正しいものをすべて選びましょう。

- ㊦ 2700は、2000と700をあわせた数です。
- ㊧ 2700は、3000より700小さい数です。
- ㊨ 2700は、1000を27こ集めた数です。
- ㊩ 2700は、100を270こ集めた数です。
- ㊯ 2700は、100を27こ集めた数です。

4

図のように、カードをならべて数を表しました。
表している数を書きましょう。

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> </table>	1000	1000	1000	1000	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> </table>	100	100		100	100		100	100		100	100	100	100	100	100	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>10</td></tr> </table>	10	10		10	10		10	10		10	10	10	10	10	10	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1		1		1		1		1	1
1000																																															
1000																																															
1000																																															
1000																																															
100	100																																														
100	100																																														
100	100																																														
100	100	100																																													
100	100	100																																													
10	10																																														
10	10																																														
10	10																																														
10	10	10																																													
10	10	10																																													
1																																															
1																																															
1																																															
1																																															
1	1																																														
千の位	百の位	十の位	一の位																																												

5

次の文は、それぞれ数について説明したものです。

㊦～㊯の説明の中から、正しいものをすべて選びましょう。

- ㊦ 58を10倍した数は580です。
- ㊧ 58を100倍した数は580です。
- ㊨ 58を10倍した数を、さらに10倍すると580です。
- ㊩ 580を10でわった数は58です。
- ㊯ 5800を $\frac{1}{10}$ にした数は58です。

6

$\frac{7}{10}$ は0.1の (①) 十分です。

①にあてはまる数を答えましょう。

7

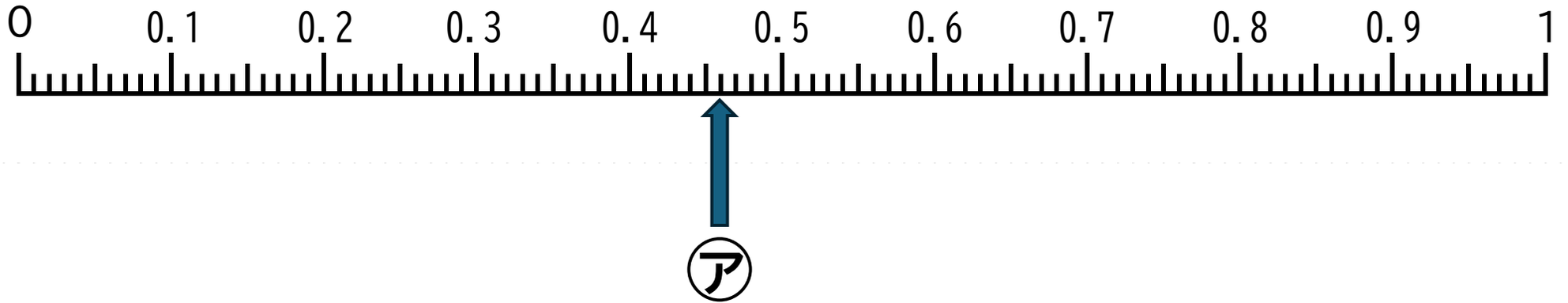
2.846という数について、表を完成させます。

①にあてはまる数を答えましょう。

2.846					
2	...	1	が	(□)	こ
0.8	...	0.1	が	(△)	こ
0.04	...	0.01	が	(☆)	こ
0.006	...	0.001	が	(①)	こ

8

図の数直線について、アのメモリが表す数を書きましょう。



9

次の口にあてはまる記号を㉠～㉣の中から1つ選びましょう。

5.304 □ 5.34

(㉠ < ㉡ = ㉢ >)

10

次の文は、2.9がどんな数か説明したものです。

㊦～㊯の説明の中から、正しいものをすべて選びましょう。

㊦ 2.9は、2と9をあわせた数です。

㊧ 2.9は、2より0.9小さい数です。

㊨ 2.9は、1を2こと、0.1を9こあわせた数です。

㊩ 2.9は、0.1を29こ集めた数です。

㊯ 2.9は、0.01を29こ集めた数です。

11

図のように、カードを並べて数を表しました。
表している数を書きましょう。

<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	1	1	1	1	<table border="1"><tr><td>0.1</td><td>0.1</td><td></td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.1</td><td></td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.1</td><td></td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td></tr></table>	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		<table border="1"><tr><td>0.001</td></tr><tr><td>0.001</td></tr><tr><td>0.001</td></tr></table>	0.001	0.001	0.001
1																									
1																									
1																									
1																									
0.1	0.1																								
0.1	0.1																								
0.1	0.1																								
0.1	0.1	0.1																							
0.1	0.1	0.1																							
0.001																									
0.001																									
0.001																									
一の位	小数第一位	小数第二位	小数第三位																						

12

次の文は、それぞれ数について説明したものです。

㊦～㊯の説明の中から、正しいものをすべて選びましょう。

㊦ 0.58を10倍した数は5.8です。

㊧ 0.58を100倍した数は580です。

㊨ 0.58を $\frac{1}{10}$ にした数は5.8です。

㊩ 5.8を $\frac{1}{10}$ にした数は0.58です。

㊯ 58を $\frac{1}{100}$ にした数は0.058です。

解答

1. 4600

2. ㉗

3. ㉠、㉡

4. 5326

5. ㉠、㉢

6. 7

7. 6

8. 0.46

9. ㉠

10. ㉗、㉢

11. 5.203

12. ㉠、㉢