

# レビュー問題

中学校1年 数学

( 月 日)

## 【① - 1 - 3 絶対値と数の大小】

氏名	
----	--

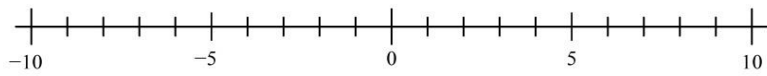
1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 次の数の絶対値を書きなさい。  
 ① 4                      ② -12                      ③ 0
- (2) 絶対値が6である負の数を書きなさい。
- (3) 次の数の大小を，不等式を使って表しなさい。  
 ① -4      -7                      ② -0.8                      -0.12

(1)	①	
	②	
	③	
(2)		
(3)	①	
	②	

2 数直線を使って，次の数を求めなさい。

- (1) -4より2大きい数  
 (2) -2より7大きい数  
 (3) 5より8小さい数  
 (4) -2より-7大きい数  
 (5) 4より-3小さい数



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

3 次の数を，絶対値の小さい方から順に並べなさい。

- 0.2      -0.6      -1.3       $\frac{1}{4}$       0       $-\frac{9}{5}$

--

# レビュー問題

中学校1年 数学

( 月 日)

## 【① - 1 - 3 絶対値と数の大小】

氏名	解答
----	----

1 次の各問いに答えなさい。

(1) 次の数の絶対値を書きなさい。

① 4                      ② -12                      ③ 0

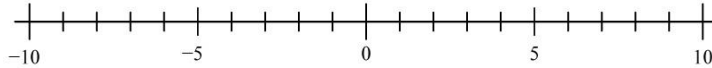
(2) 絶対値が6である負の数を書きなさい。

(3) 次の数の大小を、不等式を使って表しなさい。

① -4      -7                      ② -0.8      -0.12

(1)	①	4
	②	12
	③	0
(2)	-6	
(3)	①	$-4 > -7$
	②	$-0.8 < -0.12$

数直線上で、0からある数までの距離を、その数の絶対値といいます。数直線をイメージして考えよう。

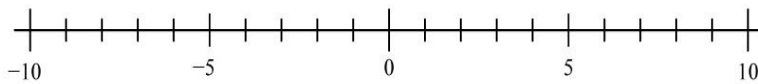


2 数直線を使って、次の数を

- (1) -4より2大きい数
- (2) -2より7大きい数
- (3) 5より8小さい数
- (4) -2より-7大きい数
- (5) 4より-3小さい数

・大きい数を求めるときは数直線を右に、小さい数を求めるときには数直線を左に進めましょう。(1)は、-4をスタート地点とし、そこから右に2つ進んだ点を求めると、-2になります。(3)は、5をスタート地点として、そこから左に8進んだ点を求めると、-3になります。

(1)	-2
(2)	5
(3)	-3
(4)	-9
(5)	7



3 次の数を、絶対値の小さい方から順に並べなさい。

0.2      -0.6      -1.3       $\frac{1}{4}$       0       $-\frac{9}{5}$

$-\frac{9}{5}$  は-1.8,  $\frac{1}{4}$  は0.25として大きさを考えてみると…。

0   0.2    $\frac{1}{4}$    -0.6   -1.3    $-\frac{9}{5}$