





1年 組 番氏名

教科書 p 1 4~3 2 を読みながら次の問いに答えなさい。

1. 次の6つの数の中から、①~④に当てはまる数をそれぞれすべて選びなさい。

$$+5$$
, -3 , 0 , 2.5 , $+\frac{2}{5}$, $-\frac{1}{2}$

①正の数

②負の数

③正でも負でもない数 ④自然数

2. 次の数の絶対値を書きなさい。また、次の数の符号を変えた数を書きなさい。

(1) -4

絶対値 符号を変えた数

② 3.2

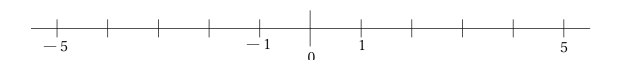
絶対値_____符号を変えた数_____

絶対値_____符号を変えた数____

- 3. 次の①~④の数に対応する点を数直線上に示しなさい。また、その数を求めなさい。
 - 3より1大きい数 ______ ② 5より2小さい数 _____

③ -4より2大きい数 ④ -1より3小さい数

⑤ -2より-4小さい数







1年 組 番 氏名

4. 次の計算をしなさい。

$$(1)$$
 $(+2)$ + $(+5)$

$$(2)(-4)+(-3)$$

$$(4)$$
 (-9) + $(+2)$

$$(5)$$
 (+ 1 5) + (-3)

$$(4)(-9) + (+2)$$
 $(5)(+15) + (-3)$ $(6)(-27) + (+29)$

$$(7)$$
 (+5) - (+8)

$$(8)$$
 (-7) - $(+2)$

$$(7)(+5)-(+8)$$
 $(8)(-7)-(+2)$ $(9)(-1.2)-(+0.5)$

$$(10)$$
 (+17) - (-19)

$$(12) \quad 0 - (-5.2)$$

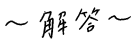
$$(3)$$
 $(+4)$ + $(+10)$ + $(+5)$

$$(5) (+5) - (+4) + (-3) - (-2)$$

$$(6) -6 + 3 - 9$$

$$(6) - 6 + 3 - 9$$







中学1年生数学 課題プリント

1年 組 番氏名

教科書p14~32を読みながら次の問いに答えなさい。

1. 次の6つの数の中から、①~④に当てはまる数をそれぞれすべて選びなさい。

$$+5$$
, -3 , 0 , 2.5 , $+\frac{2}{5}$, $-\frac{1}{2}$

①正の数

②負の数

0

+5

- 2. 次の数の絶対値を書きなさい。また、次の数の符号を変えた数を書きなさい。
 - (1) -4

絶対値_____符号を変えた数_____ † 4

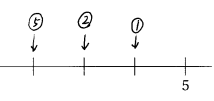
② 3.2

絶対値 3、2 符号を変えた数 - 3、2

- 3. 次の①~④の数に対応する点を数直線上に示しなさい。また、その数を求めなさい。
 - 3より1大きい数
 2 5より2小さい数

③ -4より2大きい数 _____ ④ -1より3小さい数 ____

⑤ -2より-4小さい数 ____2







1年 組 番氏名

4. 次の計算をしなさい。

①
$$(+2) + (+5)$$

 $z+(2+5)$
 $z+7$

$$(4)(-9) + (+2)$$

= $-(9-2)$
= -7

$$(7) (+5) - (+8)$$

= $(+5) + (-8)$
= $-(8-5)$
= -3

①
$$(+17) - (-19)$$

 $= (+17) + (+19)$
 $= +(17+19)$
 $= +36$

$$(2)(-4) + (-3)$$

= $-(4+3)$
= -7

$$3(-14) + (-12)$$

$$= -(14+12)$$

$$= -26$$

$$6(-27) + (+29)$$

$$= +(29-27)$$

$$= +2$$