

月 日 名前

(1) 整数はどちらですか。()に答えを書きなさい。

① 4 と 2.3
()

② +3 と +0.8
()

③ 0 と +1.5
()

④ $\frac{2}{3}$ と +5
()

⑤ -2 と $-\frac{5}{8}$
()

⑥ $-\frac{1}{4}$ と 0
()

(2) 整数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① +1.8 と -5 と -0.7
()

② -2.5 と $-\frac{5}{8}$ と +10
()

③ $\frac{2}{5}$ と +20 と -0.5
()

④ 8 と $+\frac{1}{2}$ と -10.5
()

(3) 正の整数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① +1.8 と +5 と -3.5
()

② -2 と $+\frac{5}{6}$ と +7
()

(4) 負の整数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① -8 と $+\frac{1}{3}$ と +5
()

② +8 と -1 と 0
()

(5) 自然数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① +1.8 と 5 と -0.7
()

② -2.5 と $-\frac{5}{8}$ と +10
()

③ $\frac{2}{5}$ と +1 と -0.5
()

④ 0 と $+\frac{1}{2}$ と +2
()

月 日 名前

(1) 整数はどちらですか。()に答えを書きなさい。

① 1 と 1.8
()

② +1 と +0.1
()

③ +0.2 と 0
()

④ $\frac{2}{5}$ と +6
()

⑤ -4 と $-\frac{4}{3}$
()

⑥ $-\frac{1}{2}$ と 0
()

(2) 整数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① +3 と -1.5 と -0.01
()

② -2 と $-\frac{1}{3}$ と +1.01
()

③ $\frac{8}{7}$ と +6 と -5.5
()

④ 100 と $-\frac{5}{9}$ と -4.5
()

(3) 正の整数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① +7.5 と 0 と 3
()

② -4 と $+\frac{5}{2}$ と +5
()

(4) 負の整数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① -6.8 と $-\frac{6}{7}$ と -1
()

② +0.2 と -10 と 0
()

(5) 自然数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① +2.5 と 1 と -0.1
()

② -12 と $+\frac{1}{10}$ と +12
()

③ $\frac{2}{3}$ と +9 と -9
()

④ -3 と $+\frac{4}{3}$ と 5
()

月 日 名前

(1) 整数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① 0 と 3.5 と $+0.6$
()

② 2.8 と $+\frac{5}{2}$ と $+1$
()

③ $\frac{1}{5}$ と -1 と $+0.2$
()

④ -0.2 と $-\frac{2}{3}$ と -10
()

(2) 自然数をひとつだけ選び、()に書きなさい。

① $+0.5$ と -4.1 と 6
()

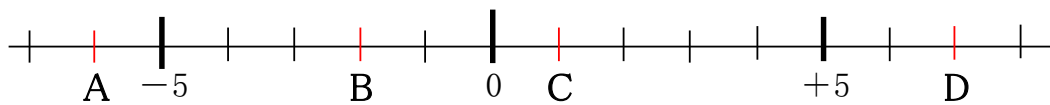
② $+2$ と $-\frac{7}{10}$ と -1.2
()

③ $\frac{3}{2}$ と 0 と $+5$
()

④ -8.2 と $+\frac{4}{5}$ と 9
()

(3) 数直線上のA～Dにあたる数を、()に書きなさい。

また、A～Dの絶対値を、[]に書きなさい。



A() B() C() D()
[] [] [] []

(4) 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① -3 () $+1$

② 3 () $+1$

③ 0 () -7

④ -1 () -7

月 日 名前

(1) 整数をすべて選び、()に書きなさい。

① 0 と 0.5 と $+6$
()

② 3 と $+\frac{5}{7}$ と -3
()

③ $\frac{2}{5}$ と -1 と $+2$
()

④ -1 と $+\frac{2}{5}$ と 0
()

(2) 自然数をすべて選び、()に書きなさい。

① $+0.2$ と -1.1 と 3
()

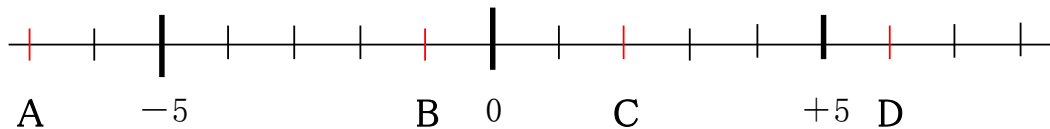
② $+1$ と $-\frac{1}{10}$ と 2
()

③ $\frac{3}{7}$ と 0 と $+4$
()

④ 0 と $+\frac{2}{5}$ と 5
()

(3) 数直線上のA～Dにあたる数を、()に書きなさい。

また、A～Dの絶対値を、[]に書きなさい。



A () B () C () D ()
[] [] [] []

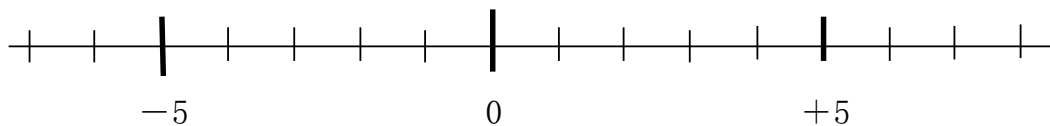
(4) 数直線を使って、次の計算をしなさい。

① $+3+5$

② $(-3)+4$

③ $3-4$

④ $(-3)-4$



月 日 名前

(1) 整数をすべて選び、()に書きなさい。

① 1.1 と -5 と $+6$
()

② $+1$ と -3 と -1.5
()

③ -1 と $+2.8$ と 0
()

④ -3.5 と -6 と 0
()

(2) 自然数をすべて選び、()に書きなさい。

① -2 と $+1$ と 0
()

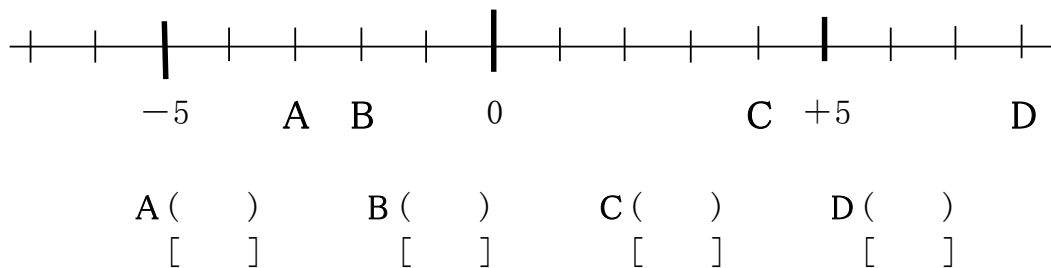
② $+8$ と $+1.9$ と 6
()

③ -2.4 と -1 と 10
()

④ 0.1 と 7 と -8
()

(3) 数直線上のA～Dにあたる数を、()に書きなさい。

また、A～Dの絶対値を、[]に書きなさい。



(4) 数直線を使って、次の計算をしなさい。

① $+2+5$

② $(-1)+4$

③ $3-6$

④ $0-7$

