

1

次の問題に答えなさい。

(1) 下のアからオまでの中から、整数をすべて選び記号で答えなさい。

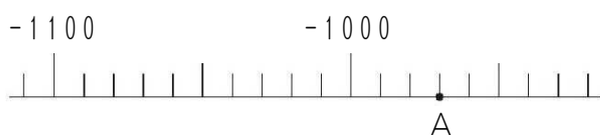
ア $-\frac{1}{2}$ イ -3 ウ $+1.3$ エ 0 オ 7

(2) 絶対値が5である数を求めなさい。

(3) 次の数の中で、一番小さいものを選びなさい。

-0.25 $+1$ 0 -1 $+\frac{2}{3}$

(4) 下の図は数直線の一部です。点Aが表す数を求めなさい。



(5) -3^2 の計算の仕方で正しいものをア～ウの中から1つ選びなさい。

ア $-3^2 = -3 \times 2$
 イ $-3^2 = (-3) \times (-3)$
 ウ $-3^2 = -(3 \times 3)$

※次のページにも、問題があります。

2 次の計算をしましょう。

(1) $(-4) + (-2)$

(2) $7 + (-6)$

(3) $(+8) - (+3)$

(4) $6 - (-7)$

(5) $(-2) \times (-7)$

(6) $6^2 \times (-2)$

(7) $(-4) \times (-9) \times 25$

(8) $24 \div (-4) \div 2$

(9) $12 - 2 \times (-6)$

(10) $5 \times (4 - 7)$

単元別問題

解答

1

(1) イ、エ、オ

(2) -5、5

(3) -1

(4) -970

(5) ウ

1めもりが10です。
Aは-1000から3めもり分0に近いことから
-970となります。

2

(1) -6

(2) 1

(3) 5

(4) 13

(5) 14

(6) -72

(7) 900

(8) -3

(9) 24

(10) -15