

絶対値のいろいろな問題2

学習日

月 日

名前

/5 点

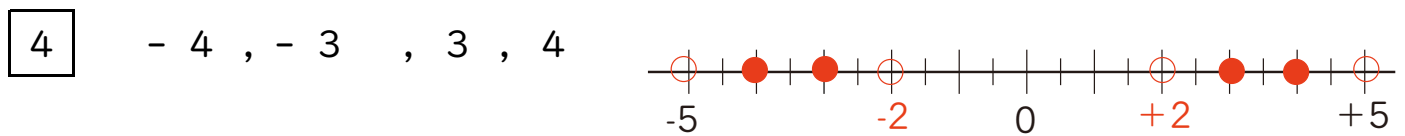
- 1 $-\frac{5}{3}$ の絶対値を答えなさい。
- 2 絶対値が 2.1 より小さい整数をすべて書きなさい。
- 3 2つの絶対値が等しい数 A,BがありAはBより 12 小さい。
この2つの数A,Bを求めなさい。
- 4 絶対値が 2.5 以上 4 以下の整数をすべて書きなさい。
- 5 次の数の中で、絶対値が一番小さい数を選びなさい。
 -9 , $+ 2$, -0.6 , $+\frac{2}{5}$, $+ 5.2$, $-\frac{7}{3}$

解答

$$\boxed{1} \quad \frac{5}{3}$$

$$\boxed{2} \quad -2, -1, 0, 1, 2$$

$$\boxed{3} \quad 12 \div 2 = 6 \quad \underline{\text{A: } -6 \quad \text{B: } +6}$$



$$\boxed{5} \quad +\frac{2}{5}$$