





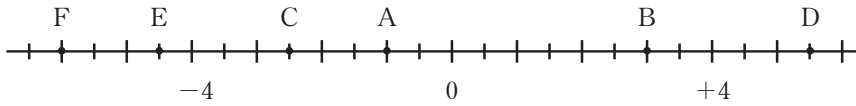


5 下の数直線上の点A～Fに対応する数を答えなさい。

(☞ポイント 3)

✎ 2 □A [            ] ✎ 2 □B [            ] ✎ 3 □C [            ]

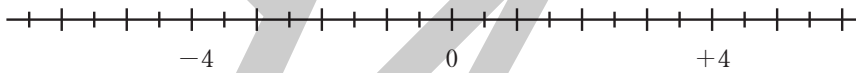
✎ 3 □D [            ] ✎ 3 □E [            ] ✎ 2 □F [            ]



6 次の数に対応する点を、下の数直線上に矢印↓で示しなさい。

(☞ポイント 3)

□(1) +3    □(2) -1    □(3) +3.5    □(4) -0.5    □(5)  $-\frac{2}{9}$   
 ✎ 2    ✎ 2    ✎ 3    ✎ 3    ✎ 4



7 次の数の絶対値を答えなさい。

(☞ポイント 4)

□(1) -3    □(2) +4.5    □(3)  $-\frac{3}{5}$     □(4)  $+3\frac{1}{6}$   
 ✎ 2    ✎ 2    ✎ 2    ✎ 2

8 次の数を小さいものから順に並べて、記号で答えなさい。

(☞ポイント 4)

㊦ -1.2    ㊩ +0.4    ㊤ 0    ㊥  $-\frac{3}{2}$

✎ 4 □ [            <            <            <            ]

9 次の [            ] にあてはまる数を書きなさい。

(☞ポイント 4)

✎ 5 □(1) 絶対値が4以下の負の整数をすべて求めると [            ] である。

✎ 3 □(2) 数直線上で-5から7までの距離は [            ] である。

✎ 5 □(3) -3.2より小さい整数のうち、最大のものは [            ] である。