

数I (絶対値)

① $a > 0$ のとき $|a| = \text{①}$, $a = 0$ のとき $|a| = \text{②}$
② $a < 0$ のとき $|a| = \text{③}$ となる。

③ 次の値を求めよう。

④ $|7| =$ ⑤ $|-3| =$ ⑥ $|-0.2| =$

⑦ $|-4| - |3| =$ ⑧ $|\sqrt{5} - 3| =$

④ a が次の値をとるとき、 $|a+4| + |a-3|$ の値は?

⑨ 5 ⑩ $\sqrt{6}$