

## 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  $\sqrt{6}$