



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各15点)

① $0 \quad \square \quad -3$

② $-7 \quad \square \quad -5$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各15点)

① $9, -1$

② $-2, 8, -6$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。
(各8点)

① $+1.7$

絶対値：

符号を

変えた数：

② -4

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が2より小さい整数は何個ありますか。(8点)





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各15点)

① 0 -3

② -7 -5

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各15点)

① $9, -1$

② $-2, 8, -6$

$9 > -1$

$-6 < -2 < 8$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。
(各8点)

① $+1.7$

絶対値: 1.7

符号を

変えた数: -1.7

② -4

絶対値: 4

符号を

変えた数: $+4$

4. 絶対値が2より小さい整数は何個ありますか。(8点)

$-1, 0, +1$

3個

