

平方根の大小

年 組 名前

/24

■ 次の2つの数の大小を不等号を用いて表しなさい。

① $\sqrt{14}$ 4

② $-\sqrt{6}$ -2

③ $-\sqrt{5}$ -2

④ $\sqrt{51}$ $\sqrt{43}$

⑤ -3 $-\sqrt{10}$

⑥ $\sqrt{67}$ 8

⑦ $\sqrt{51}$ $\sqrt{53}$

⑧ $-\sqrt{19}$ $-\sqrt{15}$

⑨ 9 $\sqrt{82}$

⑩ $-\sqrt{43}$ -7

⑪ $\sqrt{5}$ 3

⑫ -5 $-\sqrt{30}$

⑬ $\sqrt{42}$ $\sqrt{38}$

⑭ $-\sqrt{5}$ $-\sqrt{2}$

⑮ $\sqrt{61}$ 8

⑯ -6 $-\sqrt{38}$

⑰ $\sqrt{7}$ $\sqrt{11}$

⑱ -6 $-\sqrt{35}$

⑲ $-\sqrt{23}$ $-\sqrt{26}$

⑳ 2 $\sqrt{2}$

㉑ 4 $\sqrt{21}$

㉒ -7 $-\sqrt{53}$

㉓ $\sqrt{26}$ 5

㉔ $-\sqrt{33}$ $-\sqrt{31}$

平方根の大小

年 組 名前

/24

■ 次の2つの数の大小を不等号を用いて表しなさい。

① $\sqrt{14}$ 4

② $-\sqrt{6}$ -2

③ $-\sqrt{5}$ -2

④ $\sqrt{51}$ $\sqrt{43}$

⑤ -3 $-\sqrt{10}$

⑥ $\sqrt{67}$ 8

⑦ $\sqrt{51}$ $\sqrt{53}$

⑧ $-\sqrt{19}$ $-\sqrt{15}$

⑨ 9 $\sqrt{82}$

⑩ $-\sqrt{43}$ -7

⑪ $\sqrt{5}$ 3

⑫ -5 $-\sqrt{30}$

⑬ $\sqrt{42}$ $\sqrt{38}$

⑭ $-\sqrt{5}$ $-\sqrt{2}$

⑮ $\sqrt{61}$ 8

⑯ -6 $-\sqrt{38}$

⑰ $\sqrt{7}$ $\sqrt{11}$

⑱ -6 $-\sqrt{35}$

⑲ $-\sqrt{23}$ $-\sqrt{26}$

⑳ 2 $\sqrt{2}$

㉑ 4 $\sqrt{21}$

㉒ -7 $-\sqrt{53}$

㉓ $\sqrt{26}$ 5

㉔ $-\sqrt{33}$ $-\sqrt{31}$