

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 $-\sqrt{83}$ -9

② 2 $\sqrt{5}$

③ -2 $-\sqrt{2}$

④ 7 $\sqrt{43}$

⑤ 2 $\sqrt{7}$

⑥ $-\sqrt{77}$ -9

⑦ -7 $-\sqrt{47}$

⑧ $\sqrt{30}$ $\sqrt{31}$

⑨ 4 $\sqrt{15}$

⑩ $-\sqrt{33}$ $-\sqrt{35}$

⑪ -3 $-\sqrt{13}$

⑫ $\sqrt{39}$ $\sqrt{37}$

⑬ $\sqrt{17}$ $\sqrt{13}$

⑭ -6 $-\sqrt{39}$

⑮ -9 $-\sqrt{82}$

⑯ $\sqrt{47}$ $\sqrt{55}$

⑰ 4 $\sqrt{14}$

⑱ $-\sqrt{67}$ -8

⑲ $-\sqrt{3}$ $-\sqrt{2}$

⑳ 8 $\sqrt{59}$

㉑ $-\sqrt{33}$ -6

㉒ $\sqrt{55}$ 7

㉓ $-\sqrt{22}$ $-\sqrt{26}$

㉔ $\sqrt{37}$ 6

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 $-\sqrt{83}$ -9

② 2 $\sqrt{5}$

③ -2 $-\sqrt{2}$

④ 7 $\sqrt{43}$

⑤ 2 $\sqrt{7}$

⑥ $-\sqrt{77}$ -9

⑦ -7 $-\sqrt{47}$

⑧ $\sqrt{30}$ $\sqrt{31}$

⑨ 4 $\sqrt{15}$

⑩ $-\sqrt{33}$ $-\sqrt{35}$

⑪ -3 $-\sqrt{13}$

⑫ $\sqrt{39}$ $\sqrt{37}$

⑬ $\sqrt{17}$ $\sqrt{13}$

⑭ -6 $-\sqrt{39}$

⑮ -9 $-\sqrt{82}$

⑯ $\sqrt{47}$ $\sqrt{55}$

⑰ 4 $\sqrt{14}$

⑱ $-\sqrt{67}$ -8

⑲ $-\sqrt{3}$ $-\sqrt{2}$

⑳ 8 $\sqrt{59}$

㉑ $-\sqrt{33}$ -6

㉒ $\sqrt{55}$ 7

㉓ $-\sqrt{22}$ $-\sqrt{26}$

㉔ $\sqrt{37}$ 6