

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 -7 $-\sqrt{53}$

② 9 $\sqrt{82}$

③ $-\sqrt{11}$ $-\sqrt{10}$

④ 3 $\sqrt{13}$

⑤ $\sqrt{23}$ $\sqrt{22}$

⑥ $-\sqrt{43}$ -7

⑦ $-\sqrt{53}$ $-\sqrt{46}$

⑧ 5 $\sqrt{21}$

⑨ $-\sqrt{83}$ -9

⑩ $\sqrt{62}$ 8

⑪ 5 $\sqrt{23}$

⑫ $-\sqrt{41}$ $-\sqrt{38}$

⑬ -7 $-\sqrt{47}$

⑭ $\sqrt{6}$ $\sqrt{2}$

⑮ $-\sqrt{33}$ $-\sqrt{29}$

⑯ $\sqrt{7}$ 3

⑰ $\sqrt{34}$ $\sqrt{35}$

⑱ -4 $-\sqrt{14}$

⑲ $-\sqrt{39}$ -6

⑳ $\sqrt{15}$ $\sqrt{17}$

㉑ $\sqrt{5}$ 3

㉒ -2 $-\sqrt{2}$

㉓ -8 $-\sqrt{59}$

㉔ $\sqrt{29}$ 5

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 -7 $-\sqrt{53}$

② 9 $\sqrt{82}$

③ $-\sqrt{11}$ $-\sqrt{10}$

④ 3 $\sqrt{13}$

⑤ $\sqrt{23}$ $\sqrt{22}$

⑥ $-\sqrt{43}$ -7

⑦ $-\sqrt{53}$ $-\sqrt{46}$

⑧ 5 $\sqrt{21}$

⑨ $-\sqrt{83}$ -9

⑩ $\sqrt{62}$ 8

⑪ 5 $\sqrt{23}$

⑫ $-\sqrt{41}$ $-\sqrt{38}$

⑬ -7 $-\sqrt{47}$

⑭ $\sqrt{6}$ $\sqrt{2}$

⑮ $-\sqrt{33}$ $-\sqrt{29}$

⑯ $\sqrt{7}$ 3

⑰ $\sqrt{34}$ $\sqrt{35}$

⑱ -4 $-\sqrt{14}$

⑲ $-\sqrt{39}$ -6

⑳ $\sqrt{15}$ $\sqrt{17}$

㉑ $\sqrt{5}$ 3

㉒ -2 $-\sqrt{2}$

㉓ -8 $-\sqrt{59}$

㉔ $\sqrt{29}$ 5