

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 $\sqrt{47}$ $\sqrt{46}$

② $-\sqrt{55}$ -7

③ $\sqrt{83}$ 9

④ $-\sqrt{21}$ -4

⑤ $\sqrt{13}$ 3

⑥ $-\sqrt{38}$ -6

⑦ $-\sqrt{5}$ $-\sqrt{2}$

⑧ $\sqrt{33}$ $\sqrt{29}$

⑨ $\sqrt{19}$ $\sqrt{23}$

⑩ -8 $-\sqrt{67}$

⑪ -3 $-\sqrt{5}$

⑫ 2 $\sqrt{5}$

⑬ $-\sqrt{42}$ $-\sqrt{43}$

⑭ $\sqrt{7}$ $\sqrt{6}$

⑮ 5 $\sqrt{22}$

⑯ $-\sqrt{7}$ -3

⑰ -5 $-\sqrt{26}$

⑱ $\sqrt{47}$ $\sqrt{55}$

⑲ $\sqrt{6}$ 2

⑳ $-\sqrt{38}$ -6

㉑ $\sqrt{10}$ $\sqrt{14}$

㉒ -8 $-\sqrt{61}$

㉓ $\sqrt{14}$ 4

㉔ $-\sqrt{34}$ -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 $\sqrt{47}$ $>$ $\sqrt{46}$

② $-\sqrt{55}$ $<$ -7

③ $\sqrt{83}$ $>$ 9

④ $-\sqrt{21}$ $<$ -4

⑤ $\sqrt{13}$ $>$ 3

⑥ $-\sqrt{38}$ $<$ -6

⑦ $-\sqrt{5}$ $<$ $-\sqrt{2}$

⑧ $\sqrt{33}$ $>$ $\sqrt{29}$

⑨ $\sqrt{19}$ $<$ $\sqrt{23}$

⑩ -8 $>$ $-\sqrt{67}$

⑪ -3 $<$ $-\sqrt{5}$

⑫ 2 $<$ $\sqrt{5}$

⑬ $-\sqrt{42}$ $>$ $-\sqrt{43}$

⑭ $\sqrt{7}$ $>$ $\sqrt{6}$

⑮ 5 $>$ $\sqrt{22}$

⑯ $-\sqrt{7}$ $>$ -3

⑰ -5 $>$ $-\sqrt{26}$

⑱ $\sqrt{47}$ $<$ $\sqrt{55}$

⑲ $\sqrt{6}$ $>$ 2

⑳ $-\sqrt{38}$ $<$ -6

㉑ $\sqrt{10}$ $<$ $\sqrt{14}$

㉒ -8 $<$ $-\sqrt{61}$

㉓ $\sqrt{14}$ $<$ 4

㉔ $-\sqrt{34}$ $>$ -6