

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 $\sqrt{61}$ 8

② -5 $-\sqrt{23}$

③ -7 $-\sqrt{51}$

④ $\sqrt{22}$ $\sqrt{26}$

⑤ $-\sqrt{35}$ -6

⑥ 9 $\sqrt{77}$

⑦ $\sqrt{13}$ $\sqrt{7}$

⑧ $-\sqrt{35}$ $-\sqrt{34}$

⑨ $\sqrt{83}$ 9

⑩ $-\sqrt{46}$ $-\sqrt{53}$

⑪ $\sqrt{33}$ $\sqrt{29}$

⑫ -5 $-\sqrt{30}$

⑬ 4 $\sqrt{14}$

⑭ $-\sqrt{13}$ -3

⑮ 5 $\sqrt{22}$

⑯ $-\sqrt{21}$ -4

⑰ $-\sqrt{10}$ -3

⑱ $\sqrt{6}$ 3

⑲ $\sqrt{62}$ 8

⑳ $-\sqrt{5}$ $-\sqrt{2}$

㉑ $\sqrt{17}$ $\sqrt{21}$

㉒ $-\sqrt{67}$ -8

㉓ $-\sqrt{38}$ -6

㉔ $\sqrt{41}$ $\sqrt{38}$

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 $\sqrt{61}$ 8

② -5 $-\sqrt{23}$

③ -7 $-\sqrt{51}$

④ $\sqrt{22}$ $\sqrt{26}$

⑤ $-\sqrt{35}$ -6

⑥ 9 $\sqrt{77}$

⑦ $\sqrt{13}$ $\sqrt{7}$

⑧ $-\sqrt{35}$ $-\sqrt{34}$

⑨ $\sqrt{83}$ 9

⑩ $-\sqrt{46}$ $-\sqrt{53}$

⑪ $\sqrt{33}$ $\sqrt{29}$

⑫ -5 $-\sqrt{30}$

⑬ 4 $\sqrt{14}$

⑭ $-\sqrt{13}$ -3

⑮ 5 $\sqrt{22}$

⑯ $-\sqrt{21}$ -4

⑰ $-\sqrt{10}$ -3

⑱ $\sqrt{6}$ 3

⑲ $\sqrt{62}$ 8

⑳ $-\sqrt{5}$ $-\sqrt{2}$

㉑ $\sqrt{17}$ $\sqrt{21}$

㉒ $-\sqrt{67}$ -8

㉓ $-\sqrt{38}$ -6

㉔ $\sqrt{41}$ $\sqrt{38}$