

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 $\sqrt{38}$ $\sqrt{39}$

② $-\sqrt{47}$ $-\sqrt{46}$

③ $\sqrt{10}$ $\sqrt{6}$

④ $-\sqrt{51}$ -7

⑤ 8 $\sqrt{62}$

⑥ -4 $-\sqrt{14}$

⑦ $-\sqrt{30}$ $-\sqrt{33}$

⑧ $\sqrt{15}$ 4

⑨ $\sqrt{53}$ 7

⑩ $-\sqrt{42}$ $-\sqrt{41}$

⑪ $\sqrt{23}$ 5

⑫ $-\sqrt{30}$ -5

⑬ 6 $\sqrt{34}$

⑭ $-\sqrt{55}$ $-\sqrt{47}$

⑮ -2 $-\sqrt{7}$

⑯ 3 $\sqrt{6}$

⑰ $-\sqrt{83}$ -9

⑱ $\sqrt{17}$ $\sqrt{14}$

⑲ 8 $\sqrt{67}$

⑳ -6 $-\sqrt{33}$

㉑ $\sqrt{39}$ 6

㉒ -4 $-\sqrt{19}$

㉓ $-\sqrt{61}$ -8

㉔ 3 $\sqrt{13}$

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 $\sqrt{38}$ $\sqrt{39}$

② $-\sqrt{47}$ $-\sqrt{46}$

③ $\sqrt{10}$ $\sqrt{6}$

④ $-\sqrt{51}$ -7

⑤ 8 $\sqrt{62}$

⑥ -4 $-\sqrt{14}$

⑦ $-\sqrt{30}$ $-\sqrt{33}$

⑧ $\sqrt{15}$ 4

⑨ $\sqrt{53}$ 7

⑩ $-\sqrt{42}$ $-\sqrt{41}$

⑪ $\sqrt{23}$ 5

⑫ $-\sqrt{30}$ -5

⑬ 6 $\sqrt{34}$

⑭ $-\sqrt{55}$ $-\sqrt{47}$

⑮ -2 $-\sqrt{7}$

⑯ 3 $\sqrt{6}$

⑰ $-\sqrt{83}$ -9

⑱ $\sqrt{17}$ $\sqrt{14}$

⑲ 8 $\sqrt{67}$

⑳ -6 $-\sqrt{33}$

㉑ $\sqrt{39}$ 6

㉒ -4 $-\sqrt{19}$

㉓ $-\sqrt{61}$ -8

㉔ 3 $\sqrt{13}$