

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 $-\sqrt{57}$ $-\sqrt{55}$

② $\sqrt{85}$ 9

③ $-\sqrt{26}$ -5

④ $\sqrt{21}$ 5

⑤ -2 $-\sqrt{5}$

⑥ 7 $\sqrt{47}$

⑦ $\sqrt{6}$ 3

⑧ -2 $-\sqrt{7}$

⑨ $-\sqrt{34}$ -6

⑩ $\sqrt{26}$ $\sqrt{31}$

⑪ 3 $\sqrt{13}$

⑫ $-\sqrt{61}$ -8

⑬ 6 $\sqrt{37}$

⑭ -9 $-\sqrt{79}$

⑮ $\sqrt{14}$ $\sqrt{11}$

⑯ -8 $-\sqrt{65}$

⑰ $-\sqrt{7}$ $-\sqrt{6}$

⑱ $\sqrt{34}$ 6

⑲ $\sqrt{21}$ 4

⑳ -7 $-\sqrt{43}$

㉑ 4 $\sqrt{14}$

㉒ $-\sqrt{59}$ $-\sqrt{57}$

㉓ $-\sqrt{53}$ $-\sqrt{46}$

㉔ $\sqrt{43}$ $\sqrt{39}$

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 $-\sqrt{57}$ $-\sqrt{55}$

② $\sqrt{85}$ 9

③ $-\sqrt{26}$ -5

④ $\sqrt{21}$ 5

⑤ -2 $-\sqrt{5}$

⑥ 7 $\sqrt{47}$

⑦ $\sqrt{6}$ 3

⑧ -2 $-\sqrt{7}$

⑨ $-\sqrt{34}$ -6

⑩ $\sqrt{26}$ $\sqrt{31}$

⑪ 3 $\sqrt{13}$

⑫ $-\sqrt{61}$ -8

⑬ 6 $\sqrt{37}$

⑭ -9 $-\sqrt{79}$

⑮ $\sqrt{14}$ $\sqrt{11}$

⑯ -8 $-\sqrt{65}$

⑰ $-\sqrt{7}$ $-\sqrt{6}$

⑱ $\sqrt{34}$ 6

⑲ $\sqrt{21}$ 4

⑳ -7 $-\sqrt{43}$

㉑ 4 $\sqrt{14}$

㉒ $-\sqrt{59}$ $-\sqrt{57}$

㉓ $-\sqrt{53}$ $-\sqrt{46}$

㉔ $\sqrt{43}$ $\sqrt{39}$