

# 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  $\sqrt{46}$    $\sqrt{42}$

②  $-2$    $-\sqrt{2}$

③  $\sqrt{39}$    $6$

④  $-\sqrt{23}$    $-5$

⑤  $-\sqrt{10}$    $-\sqrt{13}$

⑥  $\sqrt{85}$    $9$

⑦  $\sqrt{59}$    $8$

⑧  $-\sqrt{21}$    $-5$

⑨  $8$    $\sqrt{65}$

⑩  $-2$    $-\sqrt{5}$

⑪  $-8$    $-\sqrt{67}$

⑫  $\sqrt{55}$    $\sqrt{53}$

⑬  $\sqrt{43}$    $7$

⑭  $-\sqrt{3}$    $-\sqrt{6}$

⑮  $-\sqrt{39}$    $-6$

⑯  $9$    $\sqrt{74}$

⑰  $-\sqrt{51}$    $-\sqrt{53}$

⑱  $\sqrt{37}$    $6$

⑲  $4$    $\sqrt{15}$

⑳  $-\sqrt{30}$    $-\sqrt{34}$

㉑  $\sqrt{23}$    $\sqrt{29}$

㉒  $-\sqrt{53}$    $-7$

㉓  $\sqrt{15}$    $\sqrt{21}$

㉔  $-9$    $-\sqrt{79}$

# 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  $\sqrt{46}$    $\sqrt{42}$

②  $-2$    $-\sqrt{2}$

③  $\sqrt{39}$    $6$

④  $-\sqrt{23}$    $-5$

⑤  $-\sqrt{10}$    $-\sqrt{13}$

⑥  $\sqrt{85}$    $9$

⑦  $\sqrt{59}$    $8$

⑧  $-\sqrt{21}$    $-5$

⑨  $8$    $\sqrt{65}$

⑩  $-2$    $-\sqrt{5}$

⑪  $-8$    $-\sqrt{67}$

⑫  $\sqrt{55}$    $\sqrt{53}$

⑬  $\sqrt{43}$    $7$

⑭  $-\sqrt{3}$    $-\sqrt{6}$

⑮  $-\sqrt{39}$    $-6$

⑯  $9$    $\sqrt{74}$

⑰  $-\sqrt{51}$    $-\sqrt{53}$

⑱  $\sqrt{37}$    $6$

⑲  $4$    $\sqrt{15}$

⑳  $-\sqrt{30}$    $-\sqrt{34}$

㉑  $\sqrt{23}$    $\sqrt{29}$

㉒  $-\sqrt{53}$    $-7$

㉓  $\sqrt{15}$    $\sqrt{21}$

㉔  $-9$    $-\sqrt{79}$