

# 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  $-\sqrt{17}$    $-4$

②  $\sqrt{79}$    $9$

③  $6$    $\sqrt{33}$

④  $-\sqrt{14}$    $-\sqrt{15}$

⑤  $-\sqrt{35}$    $-\sqrt{38}$

⑥  $\sqrt{33}$    $\sqrt{30}$

⑦  $\sqrt{42}$    $\sqrt{47}$

⑧  $-\sqrt{19}$    $-4$

⑨  $\sqrt{7}$    $2$

⑩  $-3$    $-\sqrt{7}$

⑪  $\sqrt{38}$    $6$

⑫  $-\sqrt{83}$    $-9$

⑬  $5$    $\sqrt{22}$

⑭  $-7$    $-\sqrt{43}$

⑮  $-2$    $-\sqrt{5}$

⑯  $\sqrt{66}$    $\sqrt{69}$

⑰  $-5$    $-\sqrt{29}$

⑱  $\sqrt{13}$    $4$

⑲  $-\sqrt{67}$    $-8$

⑳  $7$    $\sqrt{47}$

㉑  $5$    $\sqrt{23}$

㉒  $-\sqrt{51}$    $-\sqrt{57}$

㉓  $-\sqrt{10}$    $-\sqrt{7}$

㉔  $2$    $\sqrt{2}$

# 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  $-\sqrt{17}$    $-4$

②  $\sqrt{79}$    $9$

③  $6$    $\sqrt{33}$

④  $-\sqrt{14}$    $-\sqrt{15}$

⑤  $-\sqrt{35}$    $-\sqrt{38}$

⑥  $\sqrt{33}$    $\sqrt{30}$

⑦  $\sqrt{42}$    $\sqrt{47}$

⑧  $-\sqrt{19}$    $-4$

⑨  $\sqrt{7}$    $2$

⑩  $-3$    $-\sqrt{7}$

⑪  $\sqrt{38}$    $6$

⑫  $-\sqrt{83}$    $-9$

⑬  $5$    $\sqrt{22}$

⑭  $-7$    $-\sqrt{43}$

⑮  $-2$    $-\sqrt{5}$

⑯  $\sqrt{66}$    $\sqrt{69}$

⑰  $-5$    $-\sqrt{29}$

⑱  $\sqrt{13}$    $4$

⑲  $-\sqrt{67}$    $-8$

⑳  $7$    $\sqrt{47}$

㉑  $5$    $\sqrt{23}$

㉒  $-\sqrt{51}$    $-\sqrt{57}$

㉓  $-\sqrt{10}$    $-\sqrt{7}$

㉔  $2$    $\sqrt{2}$