

# 積の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

①  $570 \times 2.01$    $570$   
かけられる数      かける数

②  $7460 \times 0.05$    $7460$   
かけられる数      かける数

③  $1800 \times 1.9$    $1800$   
かけられる数      かける数

④  $2070 \times 6.24$    $2070$   
かけられる数      かける数

⑤  $600 \times 0.7$    $600$   
かけられる数      かける数

⑥  $26 \times 0.03$    $26$   
かけられる数      かける数

⑦  $8000 \times 0.69$    $8000$   
かけられる数      かける数

⑧  $3340 \times 1$    $3340$   
かけられる数      かける数

⑨  $810 \times 1.03$    $810$   
かけられる数      かける数

⑩  $4220 \times 0.2$    $4220$   
かけられる数      かける数

⑪  $5060 \times 0.06$    $5060$   
かけられる数      かける数

⑫  $9000 \times 1.97$    $9000$   
かけられる数      かける数

⑬  $39 \times 9.6$    $39$   
かけられる数      かける数

⑭  $900 \times 7.08$    $900$   
かけられる数      かける数

⑮  $180 \times 5.42$    $180$   
かけられる数      かける数

⑯  $6100 \times 4.5$    $6100$   
かけられる数      かける数

⑰  $40 \times 0.14$    $40$   
かけられる数      かける数

⑱  $70 \times 1$    $70$   
かけられる数      かける数

# 積の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

①  $570 \times 2.01$   $>$  570  
かけられる数 かける数

②  $7460 \times 0.05$   $<$  7460  
かけられる数 かける数

③  $1800 \times 1.9$   $>$  1800  
かけられる数 かける数

④  $2070 \times 6.24$   $>$  2070  
かけられる数 かける数

⑤  $600 \times 0.7$   $<$  600  
かけられる数 かける数

⑥  $26 \times 0.03$   $<$  26  
かけられる数 かける数

⑦  $8000 \times 0.69$   $<$  8000  
かけられる数 かける数

⑧  $3340 \times 1$   $=$  3340  
かけられる数 かける数

⑨  $810 \times 1.03$   $>$  810  
かけられる数 かける数

⑩  $4220 \times 0.2$   $<$  4220  
かけられる数 かける数

⑪  $5060 \times 0.06$   $<$  5060  
かけられる数 かける数

⑫  $9000 \times 1.97$   $>$  9000  
かけられる数 かける数

⑬  $39 \times 9.6$   $>$  39  
かけられる数 かける数

⑭  $900 \times 7.08$   $>$  900  
かけられる数 かける数

⑮  $180 \times 5.42$   $>$  180  
かけられる数 かける数

⑯  $6100 \times 4.5$   $>$  6100  
かけられる数 かける数

⑰  $40 \times 0.14$   $<$  40  
かけられる数 かける数

⑱  $70 \times 1$   $=$  70  
かけられる数 かける数