

# 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  $7880 \times 7.8$    $7880$   
かけられる数      かける数

②  $2400 \times 9.07$    $2400$   
かけられる数      かける数

③  $3000 \times 0.6$    $3000$   
かけられる数      かける数

④  $22 \times 0.09$    $22$   
かけられる数      かける数

⑤  $10 \times 0.01$    $10$   
かけられる数      かける数

⑥  $5560 \times 1.9$    $5560$   
かけられる数      かける数

⑦  $780 \times 0.33$    $780$   
かけられる数      かける数

⑧  $8220 \times 0.02$    $8220$   
かけられる数      かける数

⑨  $1090 \times 6.83$    $1090$   
かけられる数      かける数

⑩  $4000 \times 1.05$    $4000$   
かけられる数      かける数

⑪  $800 \times 4.6$    $800$   
かけられる数      かける数

⑫  $49 \times 1$    $49$   
かけられる数      かける数

⑬  $360 \times 0.98$    $360$   
かけられる数      かける数

⑭  $6300 \times 2.01$    $6300$   
かけられる数      かける数

⑮  $600 \times 0.5$    $600$   
かけられる数      かける数

⑯  $9060 \times 0.7$    $9060$   
かけられる数      かける数

⑰  $540 \times 8.72$    $540$   
かけられる数      かける数

⑱  $90 \times 1$    $90$   
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  $7880 \times 7.8$   $>$  7880  
かけ算の積 : 61464  
かけられる数      かける数

②  $2400 \times 9.07$   $>$  2400  
かけ算の積 : 21768  
かけられる数      かける数

③  $3000 \times 0.6$   $<$  3000  
かけ算の積 : 1800  
かけられる数      かける数

④  $22 \times 0.09$   $<$  22  
かけ算の積 : 1.98  
かけられる数      かける数

⑤  $10 \times 0.01$   $<$  10  
かけ算の積 : 0.1  
かけられる数      かける数

⑥  $5560 \times 1.9$   $>$  5560  
かけ算の積 : 10564  
かけられる数      かける数

⑦  $780 \times 0.33$   $<$  780  
かけ算の積 : 257.4  
かけられる数      かける数

⑧  $8220 \times 0.02$   $<$  8220  
かけ算の積 : 164.4  
かけられる数      かける数

⑨  $1090 \times 6.83$   $>$  1090  
かけ算の積 : 7444.7  
かけられる数      かける数

⑩  $4000 \times 1.05$   $>$  4000  
かけ算の積 : 4200  
かけられる数      かける数

⑪  $800 \times 4.6$   $>$  800  
かけ算の積 : 3680  
かけられる数      かける数

⑫  $49 \times 1$   $=$  49  
かけ算の積 : 49  
かけられる数      かける数

⑬  $360 \times 0.98$   $<$  360  
かけ算の積 : 352.8  
かけられる数      かける数

⑭  $6300 \times 2.01$   $>$  6300  
かけ算の積 : 12663  
かけられる数      かける数

⑮  $600 \times 0.5$   $<$  600  
かけ算の積 : 300  
かけられる数      かける数

⑯  $9060 \times 0.7$   $<$  9060  
かけ算の積 : 6342  
かけられる数      かける数

⑰  $540 \times 8.72$   $>$  540  
かけ算の積 : 4708.8  
かけられる数      かける数

⑱  $90 \times 1$   $=$  90  
かけ算の積 : 90  
かけられる数      かける数