

①①②の□に当てはまる数を書きましょう。

①

$$9 \times 6 \begin{cases} 5 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{cases}$$

合わせて □

②

$$7 \times 8 \begin{cases} 7 \times 3 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{cases}$$

合わせて □

かけ算では、かけられる数やかける数を分けて計算しても答えは同じになるよ。



②①②の□に当てはまる数を書きましょう。

①

$$6 \times 10 \begin{cases} 6 \times 2 = \square \\ 6 \times \square = \square \end{cases}$$

合わせて □

②

$$12 \times 4 \begin{cases} \square \times 4 = \square \\ 2 \times \square = \square \end{cases}$$

合わせて □

かけられる数やかける数が10のかけ算も、かけ算のきまりを使えば、答えをもとめることができるね。

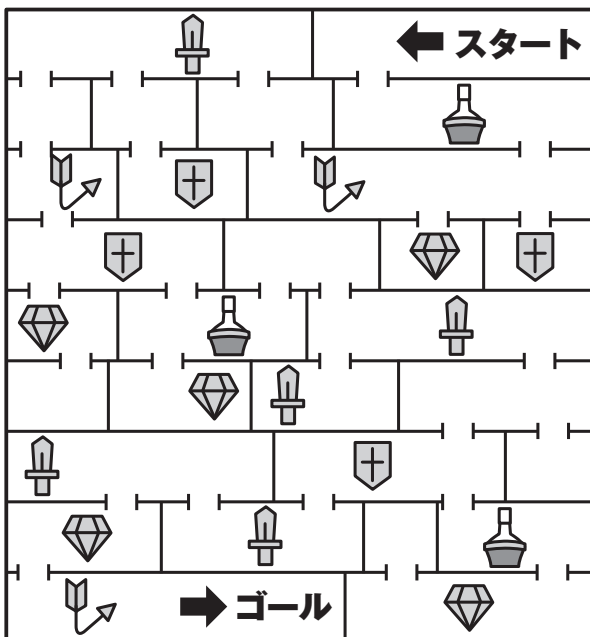


③①～④の□に当てはまる数を書きましょう。

- ①  $3 \times \square = 18$     ②  $7 \times \square = 63$   
 ③  $\square \times 4 = 16$     ④  $\square \times 7 = 56$

④きんたがゲームでアイテムを集めています。スタートからゴールまでに通ったアイテムの合計点をもとめましょう。同じ道は一度しか通れません。

0点  
 5点  
 15点  
 20点  
 50点



- ① の合計点  
式( ) 答え( )
- ② の合計点  
式( ) 答え( )
- ③ の合計点  
式( ) 答え( )
- ④ の合計点  
式( ) 答え( )
- ⑤ の合計点  
式( ) 答え( )
- ⑥ 全部の合計点  
式( )  
答え( )

