

3年

算数

かけ算のきまりで考える

3年 組

名前

①①②の□に当てはまる数を書きましょう。

$$9 \times 6 \begin{cases} 5 \times 6 = \boxed{30} \\ \boxed{4} \times 6 = \boxed{24} \end{cases}$$

合わせて $\boxed{54}$

$$7 \times 8 \begin{cases} 7 \times 3 = \boxed{21} \\ 7 \times \boxed{5} = \boxed{35} \end{cases}$$

合わせて $\boxed{56}$

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。

$$6 \times 10 \begin{cases} 6 \times 2 = \boxed{12} \\ 6 \times \boxed{8} = \boxed{48} \end{cases}$$

合わせて $\boxed{60}$

$$12 \times 4 \begin{cases} \boxed{10} \times 4 = \boxed{40} \\ 2 \times \boxed{4} = \boxed{8} \end{cases}$$

合わせて $\boxed{48}$

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。

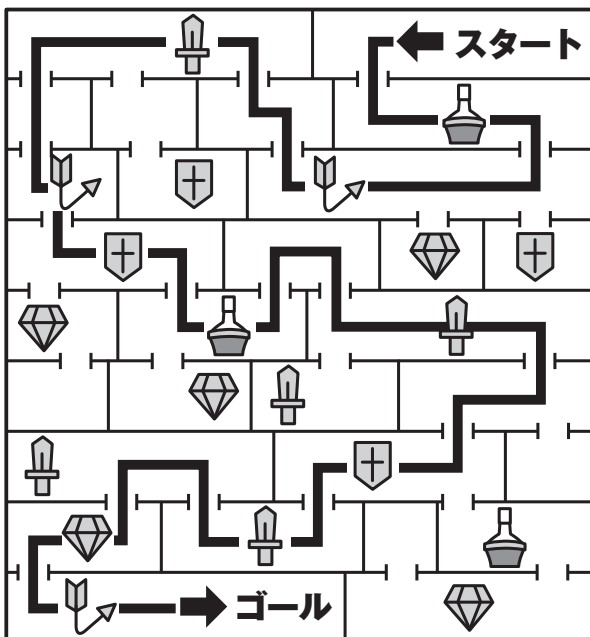


③①～④の□に当てはまる数を書きましょう。

- ① $3 \times \boxed{6} = 18$ ② $7 \times \boxed{9} = 63$
 ③ $\boxed{4} \times 4 = 16$ ④ $\boxed{8} \times 7 = 56$

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 $(0 \times 3 = 0)$ 答え (0点)
- ② の合計点
式 $(5 \times 2 = 10)$ 答え (10点)
- ③ の合計点
式 $(15 \times 3 = 45)$ 答え (45点)
- ④ の合計点
式 $(20 \times 2 = 40)$ 答え (40点)
- ⑤ の合計点
式 $(50 \times 1 = 50)$ 答え (50点)
- ⑥ 全部の合計点
式 $(0 + 10 + 45 + 40 + 50 = 145)$
答え (145点)

