

かけ算の筆算

正答数

/ 8

できたかな
マーク


 月 日

 年 組 番

名前

1 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 285 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

かけ算の筆算**1** (1) 162 (2) 215 (3) 426 (4) 1140**2** (1) 468 (2) 1512 (3) 8820 (4) 50997

3つの数のかけ算

正答数 / 5

できたかなマーク   

月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

1 4こ1パックになったアイスクリームが、6パック入った箱があります。この箱が3箱あるとき、アイスクリームは全部で何こありますか。

にあてはまる数を答えましょう。

(1) 1箱に入っているアイスクリームの数を先にもとめる考え方

$$(\text{あ} \times \text{い}) \times 3 = \text{う} \times 3$$

$$= \text{え}$$

答え こ

あ[] い[] う[] え[]

(2) パックの数を先にもとめる考え方

$$4 \times (\text{あ} \times \text{い}) = 4 \times \text{う}$$

$$= \text{え}$$

答え こ

あ[] い[] う[] え[]

2 5さつ1セットになったノートが、9セット入った箱があります。この箱が7箱あるとき、ノートは全部で何さつありますか。

(1) 次の考え方で式をつくりましょう。

① 1箱に入っているノートの数を先にもとめる考え方

[]

② セットの数を先にもとめる考え方

[]

(2) 答えをもとめましょう。

[]

3つの数のかけ算

- 1** (1) ㉠ 4 ㉡ 6 ㉢ 24 ㉣ 72
(2) ㉠ 6 ㉡ 3 ㉢ 18 ㉣ 72
- 2** (1) ① $(5 \times 9) \times 7$ ② $5 \times (9 \times 7)$ (2) 315さつ