

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算①

組

番

名前

## 基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。



(1) アイスクリーム1このねだんは、275円です。4こ買うと、代金は何円になりますか。

(筆算)


(式)

(答え) \_\_\_\_\_

2  $461 \times 3$  の筆算をします。□にあてはまる数をかきましよう。

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{aligned} &\bullet 3 \times 1 = \square \\ &\bullet \text{一の位は } \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\bullet 3 \times 6 = \square \\ &\bullet \text{百の位に } \square \\ &\quad \text{くり上げる} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\bullet 3 \times 4 = \square \\ &\bullet 12 + 1 = \square \\ &\bullet \text{百の位は } \square \text{ 千の位は } \square \end{aligned}$$

3 次の計算をしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 331 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 834 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 185 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 578 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 334 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 302 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4 □に数字を入れ、正しい筆算をつくりましよう。

$$(1) \begin{array}{r} 2 \square 2 \\ \times \quad \square \\ \hline \square 2 8 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 4 \square 6 \\ \times 7 \\ \hline 30 \square \square \end{array}$$

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算①

組

番

名前

## 基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。



- (1) アイスクリーム1このねだんは、275円です。4こ買うと、代金は何円になりますか。

$$(式) 275 \times 4 = 1100$$

(筆算)

	2	7	5
×			4
1	1	0	0

(答え) 1100円

2  $461 \times 3$ の筆算をします。□にあてはまる数をかきましょう。

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} &\bullet 3 \times 1 = \square \\ &\bullet \text{一の位は} \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\bullet 3 \times 6 = \square \\ &\bullet \text{百の位に} \square \\ &\quad \text{くり上げる} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\bullet 3 \times 4 = \square \\ &\bullet 12 + 1 = \square \\ &\bullet \text{百の位は} \square \text{ 千の位は} \square \end{aligned}$$

3 次の計算をしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 331 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 834 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 185 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 578 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 334 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 302 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4 □に数字を入れ、正しい筆算をつくりましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 2\square 2 \\ \times \square \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 4\square 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$