

1

かけ算の筆算

解答と解説

解答

①

- (1) 32
- (2) 228
- (3) 222
- (4) 215
- (5) 413
- (6) 336
- (7) 840
- (8) 2079
- (9) 3395
- (10) 1206

②

- (1) 2623
- (2) 2548
- (3) 975
- (4) 2295
- (5) 2496
- (6) 323700000
- (7) 7032
- (8) 60590
- (9) 13376
- (10) 57246

解説

* かけ算の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

位を縦にそろえて書く。

→

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

「二六12」2を一の位に、1を十の位に書く。

→

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 12 \\ 32 \\ \hline \end{array}$$

「二一が2」を十の位に書く。

①

(7)

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 4 \\ \hline 840 \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 603 \\ \times 2 \\ \hline 1206 \end{array}$$

ゼロ × ■ = ゼロ
0に何をかけても0だよ。



②

(1)

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 43 \\ \hline 183 \\ 244 \\ \hline 2623 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 52 \\ \hline 98 \\ 245 \\ \hline 2548 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 75 \\ \hline 65 \\ 91 \\ \hline 975 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 27 \\ \hline 595 \\ 170 \\ \hline 2295 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 96 \\ \hline 156 \\ 234 \\ \hline 2496 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 83\ 000 \\ \times 39\ 00 \\ \hline 747 \\ 249 \\ \hline 3237\ 00000 \end{array}$$

終わりに0のある数のかけ算は、0がないものとして計算し、その答えの右に、0の数だけ0をつけるよ。

(7)

$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 24 \\ \hline 1172 \\ 586 \\ \hline 7032 \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 830 \\ \times 73 \\ \hline 2490 \\ 5810 \\ \hline 60590 \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 32 \\ \hline 836 \\ 1254 \\ \hline 13376 \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 94 \\ \hline 2436 \\ 5481 \\ \hline 57246 \end{array}$$