

3年

かけ算の筆算(2, 3位数×1位数)

3年()組()

1 つぎの計算をしましょう。

20×4

30×6

300×2

200×4

60×3

70×4

400×3

900×4

2 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3 バスに46人ずつ乗ります。

2台のバスにはみんなで何人乗れるでしょう。計算は暗算でしましょう。

しき

こたえ

4台のバスにはみんなで何人乗れるでしょう。計算は暗算でしましょう。

しき

こたえ

3年

かけ算の筆算（2，3位数×1位数）

3年（ ）組（ ）

1 つぎの計算をしましょう。

【知識・理解】「何十，何百に1位数をかける計算の仕方がわかる」

B： ～ の問題が6問以上できる。

A： ～ の問題が全部できる。

$$20 \times 4 = 80$$

$$30 \times 6 = 180$$

$$300 \times 2 = 600$$

$$200 \times 4 = 800$$

$$60 \times 3 = 180$$

$$70 \times 4 = 280$$

$$400 \times 3 = 1200$$

$$900 \times 4 = 3600$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

【表現・処理】「2，3位数×1位数の筆算ができる。」

B： ～ の問題が8問以上できる。

A： ～ の問題が全部できる。

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 3 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 2 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 6 \\ \hline 2838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 6 \\ \hline 3468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 6 \\ \hline 1248 \end{array}$$

3 バスに46人ずつ乗ります。

【表現・処理】「問題文を読んで，かけ算で答えを求めることができる。」

B： ができる。

A： も もできる。

2台のバスにはみんなで何人乗れるでしょう。計算は暗算でしましょう。

しき

$$46 \times 2 = 92$$

こたえ

92人

4台のバスにはみんなで何人乗れるでしょう。計算は暗算でしましょう。

しき

$$46 \times 4 = 196$$

196人