

15	2けたの数のかけ算	年 組 番	
		名前	

何十をかける計算

4 × 30 の答えは、4 × 3 の答えの 10 倍です。

$$\begin{array}{r}
 4 \times 3 = 12 \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \quad \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 4 \times 30 = 120
 \end{array}$$

◆ 14 × 30 = 14 × 3 × 10
 = × 10
 =

2けたの数をかける計算

1. 2けた × 2けたの計算

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 \times 32 \\
 \hline
 26 \cdots 13 \times 2 \\
 39 \cdots 13 \times 30 \\
 \hline
 416 \cdots 26 + 390
 \end{array}$$

2. 3けた × 2けたの計算

$$\begin{array}{r}
 276 \\
 \times 47 \\
 \hline
 1932 \cdots 276 \times 7 \\
 1104 \cdots 276 \times 40 \\
 \hline
 12972 \cdots 1932 + 11040
 \end{array}$$

★右の筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

◆ 答えの見当をつけてみましょう。

500 × 30 =

また、504 × 2 =

504 × 30 =

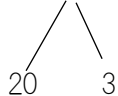
ですから、正しい筆算は、右のようになります。

$$\begin{array}{r}
 504 \\
 \times 32 \\
 \hline
 108 \\
 162 \\
 \hline
 1728
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 504 \\
 \times 32 \\
 \hline
 1008 \\
 15120 \\
 \hline
 16128
 \end{array}$$

暗算

1 23 × 3 の暗算



20 × 3 = 60

3 × 3 = 9

あわせて 69

2 230 × 3 の暗算

23 × 3 = 69

230 × 3 = 690

15	2けたの数のかけ算	年 組 番	17 問
		名前	

① 計算をしましょう。

(1) 8×50

(2) 32×20

(3) 60×70

(4) 90×40

② 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

③ まちがいをみつけましょう。どこがちがうのか、□の中に、そのわけを書きましょう。

300
× 32
—
600
90
—
1500

<わけ>

④ ^{あんざん}暗算で計算しましょう。

(1) 24×2

(2) 4×12

(3) 220×3

(4) 140×50

(5) 32×30

(6) 45×20

15	2けたの数のかけ算	年 組 番	11問
		名前	

① 筆算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 554 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

② 38×20 の計算のしかたを説明しています。 の中に、数を書きましょう。

はじめに、 20 は $(\square \times 10)$ と考えて、 $38 \times \underline{\underline{\quad\quad\quad}} \times 10$ にします。

次に、 $38 \times \square$ にして、答えを求めます。

さいごに、答えを 倍します。

15	2けたの数のかけ算	年 組 番	12 問
		名前	

1. 筆算で計算をしましょう。

(1) 67×45

(2) 76×63

(3) 19×89

(4) 657×886

(5) 698×775

(6) 909×28

2. 1本158円のバラを42本買います。代金だいきんはいくらですか。

(式)

答え

3. 1さつ208円の計算ドリルを3クラス分買います。クラスの人数は1組が34人、2組が36人、3組が35人です。代金はいくらですか。

(式)

答え

4. 1箱に345このおもちゃが入っている箱が26箱と、297こが入っている箱が34箱あります。おもちゃは、全部で何こありますか。

(式)