



0、10 のかけ算

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 □にあてはまる数をかきましょう。

8点(1つ2)

① 5×0 は、 5×1 より 5 小さくなるから、 $5 \times 0 =$ 0

② $0 \times 6 = 6 \times$ □ だから、 $0 \times 6 =$ □

0の6こ分と
考えてもいいね。
“ ”

2 つぎ 次の計算をしましょう。

54点(1つ3)

① $2 \times 0 = 0$ ② $0 \times 9 = 0$ ③ 0×5

“ ”
どんな数に0を
かけても、答えは
0になるよ。

0にどんな数をかけても、
答えは0になるよ。
“ ”

④ 0×8 ⑤ 3×0 ⑥ 0×1

⑦ 4×0 ⑧ 0×2 ⑨ 7×0

⑩ 9×0 ⑪ 0×6 ⑫ 8×0

⑬ 0×7 ⑭ 1×0 ⑮ 0×3

⑯ 6×0 ⑰ 0×4 ⑱ $0 \times 0 = 0$





(2けた)×(1けた) の筆算①

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

① 32×3 を筆算でします。 \square にあてはまる数をかきましょう。

4点(1つ2)

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

一の位に
かける。

十の位に
かける。

くらい
位をそろえて
かく。

三二が

三三が



② つぎ
次の計算をしましょう。

36点(1つ3)

① $\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$

② $\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \square\square \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline 40 \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑫ $\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$





(2けた)×(1けた)の筆算
(3けた)×(1けた)の筆算

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

28点(1つ2)

①
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or

教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら





何十をかけるかけ算

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 にあてはまる数をかきましょう。

18点(1つ6)

$$26 \times 30 = (26 \times 3) \times \boxed{10} \text{ だから、}$$

26 × 30 は、(26 × 3) を ばい倍するととめられます。

26 × 30 =

まず、26 × 3 を計算して、あとから 10 倍すればいいね。



2 つぎの計算をしましょう。

48点(1つ4)

① 3 × 70

② 5 × 90

③ 12 × 40

④ 23 × 20

⑤ 29 × 30

⑥ 18 × 50

⑦ 70 × 60

⑧ 50 × 80

⑨ 23 × 50

⑩ 42 × 90

⑪ 53 × 70

⑫ 45 × 40





わり算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 つぎ 次の計算をしましょう。

46点(1つ2)

① $6 \div 2 = 3$

② $15 \div 3$

③ $20 \div 5$

④ $24 \div 8$

⑤ $28 \div 4$

⑥ $12 \div 2$

⑦ $21 \div 7$

⑧ $18 \div 6$

⑨ $27 \div 3$

⑩ $16 \div 4$

⑪ $42 \div 6$

⑫ $45 \div 5$

⑬ $48 \div 8$

⑭ $10 \div 2$

⑮ $18 \div 3$

⑯ $14 \div 7$

⑰ $16 \div 2$

⑲ $36 \div 9$

⑱ $24 \div 4$

⑳ $56 \div 8$

㉑ $35 \div 5$

㉒ $49 \div 7$

㉓ $72 \div 9$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする！
各種検定試験、また学習指導要領にも対応！



ドリルの王様

or

教科書ぴったりトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら





答えが何十になる わり算

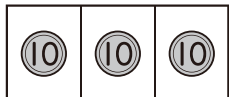
月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 つぎ 次の計算をしましょう。

32点(1つ4)

① $30 \div 3 = 10$

② $50 \div 5$



30は10が3こだから、
 $30 \div 3$ は、10が(3 \div 3)こだね。

$3 \times \square = 30$ と
考えてもよいです。



③ $40 \div 4$

④ $80 \div 8$

⑤ $70 \div 7$

⑥ $60 \div 6$

⑦ $20 \div 2$

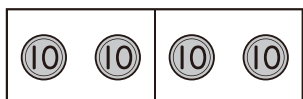
⑧ $90 \div 9$

2 次の計算をしましょう。

12点(1つ2)

① $40 \div 2 = 20$

② $80 \div 2$



40は10が4こだから、
 $40 \div 2$ は、10が(4 \div 2)こだね。



③ $80 \div 4$

④ $60 \div 3$

⑤ $60 \div 2$

⑥ $90 \div 3$

