



模範解答

()年()組()ばん

名前()

1 みほさんは、 300×4 の計算のしかたを
つぎ
次のようにせつ明しました。

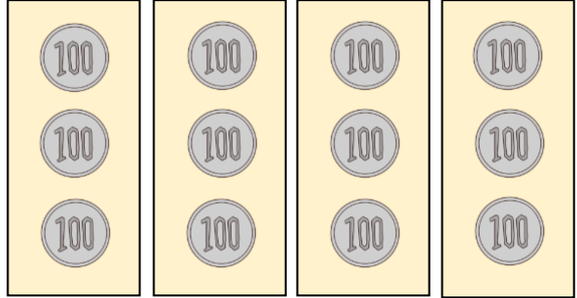
□にあてはまる数を書きましょう。



みほ

300は、**100**の3こ分の
数です。

100が $3 \times 4 = 12$ で、12こ
あるから、答えは**1200**です。



2 □にあてはまる数を書きましょう。

$2 \times 4 = 8$
↓ 10倍 ↓ **10**倍
 $20 \times 4 =$ **80**

$2 \times 4 = 8$
↓ 100倍 ↓ **100**倍
 $200 \times 4 =$ **800**

3 次の計算をしましょう。

(1) 30×2

60

(2) 70×5

350

(3) 90×7

630

(4) 100×8

800

(5) 600×6

3600

(6) 400×5

2000

4 1こ60円の消しゴムを、5こ買います。
だいきん
代金はいくらですか。



式: **60×5**

答え: **300円**



模範解答

()年()組()ばん

名前()

1 つぎ ひっさん
次のかけ算を、筆算で計算しましょう。

(1) 43×2

	4	3
×		2
<hr/>		
	8	6

(2) 23×3

	2	3
×		3
<hr/>		
	6	9

(3) 21×4

	2	1
×		4
<hr/>		
	8	4

(4) 19×4

	1	9
×		4
<hr/>		
	7	6

(5) 26×3

	2	6
×		3
<hr/>		
	7	8

(6) 12×7

	1	2
×		7
<hr/>		
	8	4

2 1ふくろ12まい入りのクッキーが3ふくろあります。
クッキーは、全部で何まいありますか。

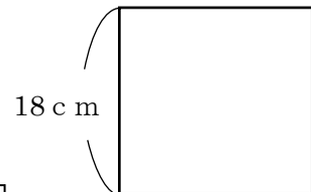


式: 12×3

答え: 36 まい

	1	2
×		3
<hr/>		
	3	6

3 1つの辺が18cmの正方形があります。
この正方形のまわりの長さが何cmかを、
考え方をせつ明して、答えをもとめましょう。



(例) 正方形は、4つの辺の長さがどれも同じです。
正方形のまわりの長さは、1つの辺の長さの
4つ分なので、 $18 \times 4 = 72$
答え 72 cm

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$$



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 ^{つぎ} 次のかけ算を、^{ひっさん} 筆算で計算しましょう。

(1) 52×3

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

(2) 36×7

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline 252 \end{array}$$

(3) 85×4

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline 340 \end{array}$$

(4) 64×8

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 512 \end{array}$$

(5) 35×3

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \end{array}$$

(6) 27×9

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline 243 \end{array}$$

2 1 さつ 79 円のノートを、4 さつ 買います。
^{だいきん} 代金はいくらですか。



式: 79×4

答え: 316 円

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline 316 \end{array}$$

3 □ に数字を入れ、正しい筆算をつくりましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \boxed{2}6 \\ \times \quad \boxed{3} \\ \hline 78 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 2\boxed{9} \\ \times 7 \\ \hline 2\boxed{0}3 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \boxed{7}5 \\ \times \quad \boxed{4} \\ \hline 300 \end{array}$$



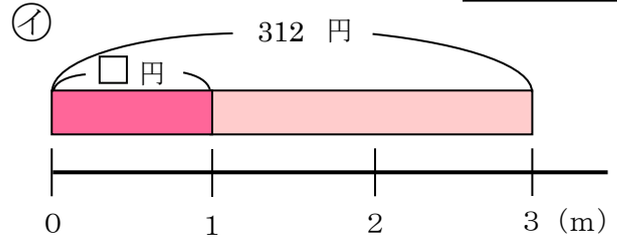
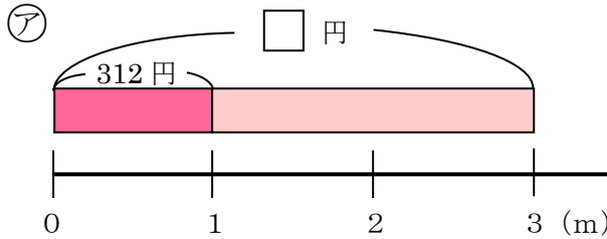
模範解答

()年()組()ばん

名前()

1 1mのねだんが312円のリボンを、3m買いました。
 代金だいきんはいくらになるかを考えます。次つぎの問題もんだいに答えましょう。

(1) 正しく表あらわしている図は、アとイのどちらですか。



(2) 代金はいくらですか。

式: 312×3

答え: 936 円

	3	1	2
×			3
	9	3	6

2 次つぎのかけ算を、筆算ひっさんで計算しましょう。

(1) 413×2

	4	1	3
×			2
	8	2	6

(2) 217×3

	2	1	7
×			3
	6	5	1

(3) 140×6

	1	4	0
×			6
	8	4	0

(4) 478×7

	4	7	8
×			7
	3	3	6

(5) 125×8

	1	2	5
×			8
	1	0	0

(6) 509×5

	5	0	9
×			5
	2	5	5

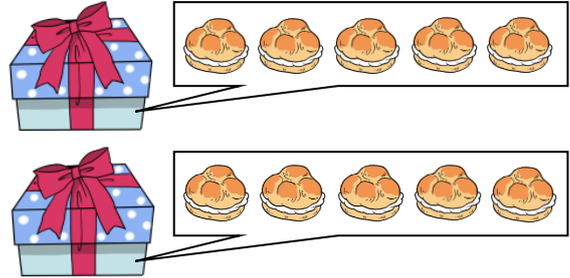


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 1こ85円のシュークリームが、1箱に
 5こずつ入っています。
 2箱買うと、代金はいくらになるかを、
 とおるさんとえみさんが話し合っています。
 次の問題に答えましょう。



1箱がいくらになるかを、先にもとめてから、2箱買うときの代金をもとめることができます。



シュークリームの数を、先にもとめてから、2箱買うときの代金をもとめることができます。

(1) とおるさんの考えに、「1箱がいくらになるかを、先にもとめてから」とあります。1箱分の代金はいくらですか。

式: 85×5

答え: 425 円

$$\begin{array}{r}
 85 \\
 \times 5 \\
 \hline
 425
 \end{array}$$

(2) えみさんの考えを、1つの式に表すと、(ア)から(ウ)の、どの式になりますか。

(ア) $85 \times 5 \times 2$

(イ) $(85 \times 5) \times 2$

(ウ) $85 \times (5 \times 2)$



(3) 2箱買うときの、代金はいくらですか。

850 円

2 $700 \times 4 \times 2$ を、くふうして計算しましょう。

(例) $700 \times 4 \times 2 = 700 \times (4 \times 2)$
 $4 \times 2 = 8$
 $700 \times 8 = 5600$