



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $7 \times 3 = 3 \times$  7      (2)  $6 \times 5 = 6 \times 4 +$  6

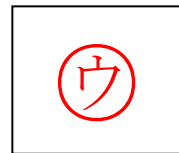
(3)  $9 \times 2 = 9 \times 3 -$  9

2 さくらさんは、 $6 \times 4$ の答えの見つけ方を、次の式でせつ明しました。

「 $6 \times 5 - 6$ 」

(1) さくらさんの考えとして正しいものを、下のア、イ、ウからひとつ選びましょう。

- ア  $6 \times 4$ の答えは、 $4 \times 6$ の答えと同じである。
- イ  $6 \times 4$ の答えは、 $6 \times 3$ の答えより6大きくなる。
- ウ  $6 \times 4$ の答えは、 $6 \times 5$ の答えより6小さくなる。



(2) さくらさんの考えを使って、 $8 \times 4$ の答えの見つけ方をせつ明しましょう。

(例)  
 $8 \times 4$ の答えは、 $8 \times 5$ の答えより8小さくなる。

3 下の①、②、③は、かけ算の表の一部です。

□にあてはまる数を書きましょう。

①

1 2	1 6	2 0
1 5	2 0	25
1 8	2 4	3 0

②

36	4 2	4 8
4 2	4 9	56
4 8	5 6	6 4

③

1 0	15	2 0
1 2	1 8	2 4
14	2 1	2 8



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 8 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 7 = 21 \\ 5 \times 7 = 35 \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて } 56
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 9 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 2 = 18 \\ 9 \times 4 = 36 \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて } 54
 \end{array}$$

2  $7 \times 10$  の答えをもとめるために、3つのもともめ方を考えました。

□にあてはまる数を書きましょう。

①  $7 \times 10 = 10 \times \boxed{7}$       ②  $7 \times 10 = 7 \times 9 + \boxed{7}$

③  $7 \times 10 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = 28 \\ 7 \times 6 = 42 \end{array} \right.$

$$\begin{array}{r}
 \hline
 \text{あわせて } 70
 \end{array}$$

3  $12 \times 5$  の答えを、<sup>つか</sup>図や式を使ってもとめましょう。

(例)

$$10 \times 5 = 50$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$50 + 10 = 60$$

答え 60



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $4 \times \boxed{6} = 24$

(2)  $7 \times \boxed{8} = 56$

(3)  $9 \times \boxed{5} = 45$

(4)  $\boxed{3} \times 6 = 18$

(5)  $\boxed{9} \times 3 = 27$

(6)  $\boxed{0} \times 8 = 0$

2 8人に、10まいずつ折り紙おがみくぼを配ります。  
折り紙は、全部ぜんぶで何まいいるかをもとめましょう。



式： $10 \times 8$

答え：80まい

3 答えが0になるかけ算の式を、えらア、イ、ウ、エからすべて選びましょう。

ア  $9 \times 0$

イ  $0 \times 0$

ウ  $10 \times 1$

エ  $0 \times 5$

ア、イ、エ

4 そうたさんは、かけ算のきまりをつか使って、 $6 \times 13$ の答えを右のようにもとめました。  
□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 6 \times 13 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 10 = \boxed{60} \\ 6 \times \boxed{3} = \boxed{18} \\ \hline \text{あわせて} \boxed{78} \end{array} \right.
 \end{array}$$