

模範解答

名前()

1 □にあてはまる数を書きましょう。(10点×4問)

(1) $8 \times 5 = 5 \times$

(2) $6 \times 7 = 7 \times$

(3) $3 \times 4 = 4 \times$ (4) $5 \times 9 =$ $\times 5$



点

2 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。

(10点×3問)

(1)

18	<input type="text" value="24"/>	30
21	28	35
24	32	40

(2)

28	32	36
35	40	<input type="text" value="45"/>
42	48	54

(3)

42	49	56
48	56	64
<input type="text" value="54"/>	63	72

3 7×5 の答えのを見つけ方をせつめいします。□にあてはまることばや数を入れて、せつめいをかんせいさせましょう。(全部できて30点)

7×5 の答えのを見つけ方

かける数 が1ふえると、答えは だけ
 大きくなるので、 $7 \times 4 =$ だから、
 $7 \times 5 = 7 \times 4 +$ で、 7×5 の答えは になる。

模範解答

名前()

1 2つの考え方で10×6の答えをもとめます。□にあてはまる数を答えましょう。(10点×2問)

点

$$\textcircled{1} 10 \times 6 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$= \boxed{60}$$

$$\textcircled{2} 10 \times 6 \begin{cases} \swarrow \\ \searrow \end{cases} \begin{matrix} \boxed{7} \times 6 = \boxed{42} \\ \\ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \searrow \\ \swarrow \end{matrix} \begin{matrix} 3 \times 6 = \boxed{18} \\ \\ \end{matrix}$$

あわせて $\boxed{60}$



2 3つの考え方で8×10の答えをもとめます。□にあてはまる数はいくつですか。(10点×3問)

$$\textcircled{1} 8 \times 10 = 8 \times 9 + \boxed{8}$$

$$= \boxed{80}$$

$$\textcircled{3} 8 \times 10 \begin{cases} \swarrow \\ \searrow \end{cases} \begin{matrix} 8 \times 3 = \boxed{24} \\ \\ \end{matrix}$$

$$\textcircled{2} 8 \times 10 = 10 \times \boxed{8}$$

$$= \boxed{80}$$

$$\textcircled{3} 8 \times 10 \begin{cases} \swarrow \\ \searrow \end{cases} \begin{matrix} 8 \times \boxed{7} = \boxed{56} \\ \\ \end{matrix}$$

あわせて $\boxed{80}$

3 □にあてはまる数をもとめましょう。(10点×5問)

(1) $6 \times \boxed{3} = 18$

(2) $8 \times \boxed{4} = 32$

(3) $4 \times \boxed{9} = 36$

(4) $\boxed{7} \times 7 = 49$

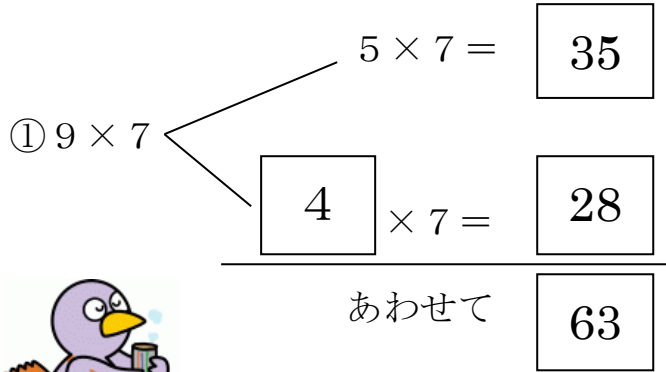
(5) $\boxed{6} \times 9 = 54$

模範解答

名前()

1 9×7の答えを2つの考え方でとめます。□にあてはまる数やことばを答えましょう。(10点×4問)

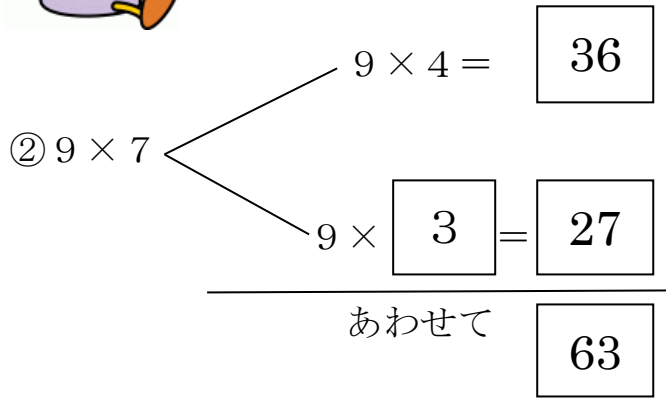
点



③ ①の考え方

かけ算では **かけられる数**

を分けて計算しても答えは同じ



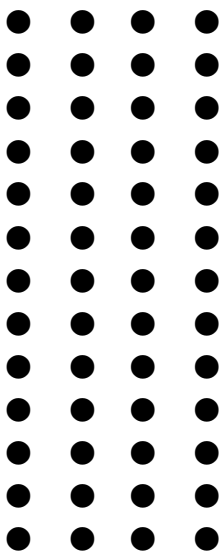
④ ②の考え方

かけ算では **かける数**

を分けて計算しても答えは同じ

2 学習したことを使って、13×4の答えのもとめ方を2通り考えましょう。

(30点×2問)



もとめ方① (れい)

13×4

6×4 = 24

7×4 = 28

あわせて 52

答え 52

もとめ方② (れい)

13×4

9×4 = 36

4×4 = 16

あわせて 52

答え 52