

名前 ()

1 □にあてはまる数をかきましょう。(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。□にあてはまる数をかきましょう。

(10点×3問)

(1)

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

(2)

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

(3)

42	49	56
48	56	64
<input type="text"/>	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 数 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。

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

① 10×6 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

= □

□ × 6 = □

② 10×6

3 × 6 = □

あわせて □



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)

① 8×10 = 8×9 + □
= □

③ 8×10 8×3 = □

② 8×10 = 10×□
= □

8×□ = □
あわせて □

3 □にあてはまる数をもとめましょう。

(10点×5問)

(1) 6×□ = 18

(2) 8×□ = 32

(3) 4×□ = 36

(4) □ × 7 = 49

(5) □ × 9 = 54

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

① 9×7

$5 \times 7 =$

$\times 7 =$

あわせて



③ ①の考え方

かけ算では 数

を分けて計算しても答えは同じ

② 9×7

$9 \times 4 =$

$9 \times$ $=$

あわせて

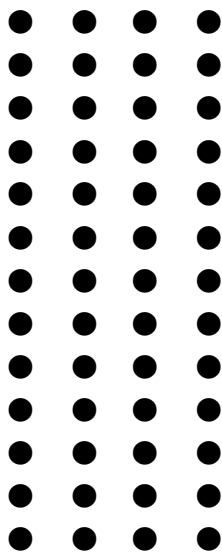
④ ②の考え方

かけ算では 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

もとめ方②

