

# 計算にチャレンジ 9きゅう (10)

年	組	ばん	名前	
---	---	----	----	--

点
---

(2点×50)

1 かけ算をしましょう。

(1)  $3 \times 2 =$   (2)  $4 \times 7 =$   (3)  $2 \times 4 =$

(4)  $9 \times 3 =$   (5)  $4 \times 3 =$   (6)  $1 \times 9 =$

(7)  $5 \times 6 =$   (8)  $6 \times 8 =$   (9)  $3 \times 5 =$

(10)  $6 \times 4 =$   (11)  $5 \times 4 =$   (12)  $7 \times 8 =$

(13)  $2 \times 8 =$   (14)  $6 \times 9 =$   (15)  $8 \times 9 =$

(16)  $9 \times 5 =$   (17)  $8 \times 8 =$   (18)  $7 \times 3 =$

(19)  $8 \times 3 =$   (20)  $7 \times 9 =$   (21)  $2 \times 6 =$

(22)  $5 \times 5 =$   (23)  $6 \times 3 =$   (24)  $7 \times 7 =$

(25)  $8 \times 5 =$

2  にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $2 + 2 + 2 = 2 \times$   (2)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$    $\times 5$

(3)  $4 \times 8 =$    $\times 4$  (4)   $\times 7 = 7 \times 2$

(5)  $8 \times 6 = 8 \times 5 +$

年	組	ばん	名前
---	---	----	----

3  にあてはまる数をかきましょう。

(1) 1000 を 3こ, 100 を 5こ, 1 を 7こ あわせた数は  です。

(2) 1000 を 5こ, 10 を 9こ, 1 を 4こ あわせた数は  です。

(3) 7080 は, 1000 を  こ, 10 を  こ あわせた数です。

(4) 100 を 61こ あつめた数は  です。

(5) 9000 は, あと  で 10000 になります。

(6) 10000 は, 1000 を  こ あつめた数です。

(7)  2900 —  — 3100 —  3200

(8)  7880 —  7890 —  —  7910 —

(9) 8899 より 1 大きい数  です。

4 答えがつぎの数になる九九をぜんぶかきましょう。

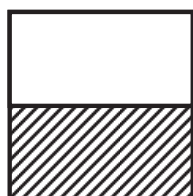
(1) 18


(2) 15


5 おり紙の色のついたぶぶんの大きさを分数でかきましょう。

(1)

$\frac{1}{\quad}$
-------------------



(2)

$\frac{1}{\quad}$
-------------------



(3)

$\frac{1}{\quad}$
-------------------

