## □を使った計算(かけ算) I

年 組 名前

$$\times 9 = 45$$

$$\times 4 = 36$$

## □を使った計算(かけ算)2

年 組 名前

$$\times 3 = 9$$

## □を使った計算(かけ算)3

年 組 名前

$$\times 6 = 24$$

$$\times 7 = 28$$

$$\times 9 = 45$$

$$\times 4 = 80$$

## □を使った計算(かけ算)4

年 組 名前

$$\times 6 = 24$$

$$\times 9 = 81$$

$$\times 6 = 48$$

## □を使った計算(かけ算)5

年 組 名前

$$\times 7 = 35$$

$$\times 4 = 20$$

$$\times 3 = 90$$

$$\times 6 = 30$$

## □を使った計算(かけ算)6

年 組 名前

$$\times 3 = 24$$

$$\times 9 = 36$$

$$\times 7 = 63$$

$$\times 9 = 27$$

## □を使った計算(かけ算)7

年 組 名前

$$\times 9 = 36$$

$$\times 7 = 49$$

## □を使った計算(かけ算)8

年 組 名前

$$\times 5 = 30$$

## □を使った計算(かけ算) I

年 組 名前

$$|8| 6 \times |3| = 18$$

$$7 \times 6 = 42$$

## □を使った計算(かけ算)2

年 組 名前

#### □を使った計算(かけ算)3

年 組 名前

$$\boxed{\phantom{a}}$$
 7×  $\boxed{\phantom{a}}$  = 14

$$10 \times 50 = 500$$

□を使った計算(かけ算)4

年 組 名前

$$| 9 | 3 \times | 30 | = 90$$

$$\times 6 = 30$$

$$10 \times 40 = 400$$

## □を使った計算(かけ算)5

年 組 名前

$$5 \times 4 = 20$$

$$|8| 6 \times |7| = 42$$

#### □を使った計算(かけ算)6

年 組 名前

$$3 \times 4 = 12$$

$$| 9 | 4 | \times 9 = 36$$

$$\boxed{\phantom{a}}$$
 7×  $\boxed{\phantom{a}}$  =21

#### □を使った計算(かけ算)7

年 組 名前

$$\boxed{1} 7 \times \boxed{5} = 35$$

$$\boxed{9} \ 9 \times \boxed{3} = 27$$

## □を使った計算(かけ算)8

年 組 名前

$$89 \times 7 = 63$$

$$90 \times 10 = 900$$