

かけ算1

(0のかけ算)

年 組 名前()

表から、とく点のとり方を式に表して、とく点ももとめましょう。

点数(点)	3	2	1	0	合計
回数(回)	2	0	5	3	10
とく点(点)					

3点

3 ×

=

2点

1点

0点

次の計算をしましょう。

(1) 0×3

(7) 0×7

(2) 16×0

(8) 9×0

(3) 6×0

(9) 0×5

(4) 0×23

(10) 0×0

(5) 24×0

(11) 2×0

(6) 4×0

(12) 0×12

かけ算 I

(0のかけ算)

年 組 名前()

表から、とく点のとり方を式に表して、とく点ももとめましょう。

点数(点)	3	2	1	0	合計
回数(回)	2	0	5	3	10
とく点(点)	6	0	5	0	11

3点

$$3 \times 2 = 6$$

2点

$$2 \times 0 = 0$$

1点

$$1 \times 5 = 5$$

0点

$$0 \times 3 = 0$$

次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 0 \times 3 = 0$$

$$(7) \quad 0 \times 7 = 0$$

$$(2) \quad 16 \times 0 = 0$$

$$(8) \quad 9 \times 0 = 0$$

$$(3) \quad 6 \times 0 = 0$$

$$(9) \quad 0 \times 5 = 0$$

$$(4) \quad 0 \times 23 = 0$$

$$(10) \quad 0 \times 0 = 0$$

$$(5) \quad 24 \times 0 = 0$$

$$(11) \quad 2 \times 0 = 0$$

$$(6) \quad 4 \times 0 = 0$$

$$(12) \quad 0 \times 12 = 0$$