

# 長さ8

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

(1)

$$11\text{cm}8\text{mm} + 1\text{mm}$$

(2)

$$12\text{cm}8\text{mm} + 4\text{cm}$$

(3)

$$1\text{mm} + 10\text{cm}7\text{mm}$$

(4)

$$2\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm}$$

(5)

$$1\text{mm} + 5\text{cm}8\text{mm}$$

(6)

$$7\text{cm} + 12\text{cm}4\text{mm}$$

(7)

$$3\text{cm}3\text{mm} + 4\text{cm}$$

(8)

$$6\text{cm} + 4\text{cm}2\text{mm}$$

(9)

$$5\text{cm}6\text{mm} + 3\text{mm}$$

(10)

$$2\text{mm} + 9\text{cm}6\text{mm}$$

年 組 名前( )

(11)

$$9\text{cm}9\text{mm} - 2\text{mm}$$

(12)

$$8\text{cm}7\text{mm} - 7\text{cm}$$

(13)

$$14\text{cm}8\text{mm} - 2\text{cm}$$

(14)

$$9\text{cm}4\text{mm} - 3\text{mm}$$

(15)

$$11\text{cm}8\text{mm} - 3\text{mm}$$

(16)

$$13\text{cm}4\text{mm} - 7\text{cm}$$

(17)

$$17\text{cm}4\text{mm} - 3\text{mm}$$

(18)

$$8\text{cm}4\text{mm} - 3\text{mm}$$

(19)

$$5\text{cm}5\text{mm} - 2\text{cm}$$

(20)

$$9\text{cm}8\text{mm} - 6\text{cm}$$

# 長さ8

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

$$(1) \quad 11\text{cm}8\text{mm} + 1\text{mm} = 11\text{cm}9\text{mm}$$

$$(2) \quad 12\text{cm}8\text{mm} + 4\text{cm} = 16\text{cm}8\text{mm}$$

$$(3) \quad 1\text{mm} + 10\text{cm}7\text{mm} = 10\text{cm}8\text{mm}$$

$$(4) \quad 2\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm} = 4\text{cm}2\text{mm}$$

$$(5) \quad 1\text{mm} + 5\text{cm}8\text{mm} = 5\text{cm}9\text{mm}$$

$$(6) \quad 7\text{cm} + 12\text{cm}4\text{mm} = 19\text{cm}4\text{mm}$$

$$(7) \quad 3\text{cm}3\text{mm} + 4\text{cm} = 7\text{cm}3\text{mm}$$

$$(8) \quad 6\text{cm} + 4\text{cm}2\text{mm} = 10\text{cm}2\text{mm}$$

$$(9) \quad 5\text{cm}6\text{mm} + 3\text{mm} = 5\text{cm}9\text{mm}$$

$$(10) \quad 2\text{mm} + 9\text{cm}6\text{mm} = 9\text{cm}8\text{mm}$$

年 組 名前( )

$$(11) \quad 9\text{cm}9\text{mm} - 2\text{mm} = 9\text{cm}7\text{mm}$$

$$(12) \quad 8\text{cm}7\text{mm} - 7\text{cm} = 1\text{cm}7\text{mm}$$

$$(13) \quad 14\text{cm}8\text{mm} - 2\text{cm} = 12\text{cm}8\text{mm}$$

$$(14) \quad 9\text{cm}4\text{mm} - 3\text{mm} = 9\text{cm}1\text{mm}$$

$$(15) \quad 11\text{cm}8\text{mm} - 3\text{mm} = 11\text{cm}5\text{mm}$$

$$(16) \quad 13\text{cm}4\text{mm} - 7\text{cm} = 6\text{cm}4\text{mm}$$

$$(17) \quad 17\text{cm}4\text{mm} - 3\text{mm} = 17\text{cm}1\text{mm}$$

$$(18) \quad 8\text{cm}4\text{mm} - 3\text{mm} = 8\text{cm}1\text{mm}$$

$$(19) \quad 5\text{cm}5\text{mm} - 2\text{cm} = 3\text{cm}5\text{mm}$$

$$(20) \quad 9\text{cm}8\text{mm} - 6\text{cm} = 3\text{cm}8\text{mm}$$