

# 水のかさ9

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

(1)

$$12\text{L}6\text{dL} + 1\text{dL}$$

(2)

$$4\text{L} + 2\text{L}4\text{dL}$$

(3)

$$3\text{L}6\text{dL} + 5\text{L}$$

(4)

$$1\text{dL} + 3\text{L}8\text{dL}$$

(5)

$$10\text{L}5\text{dL} + 4\text{L}$$

(6)

$$2\text{dL} + 2\text{L}6\text{dL}$$

(7)

$$3\text{L} + 10\text{L}7\text{dL}$$

(8)

$$4\text{L}2\text{dL} + 3\text{dL}$$

(9)

$$6\text{L} + 4\text{L}6\text{dL}$$

(10)

$$4\text{L}4\text{dL} + 3\text{L}$$

年 組 名前( )

(11)

$$9\text{L}4\text{dL} - 4\text{L}$$

(12)

$$4\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL}$$

(13)

$$11\text{L}9\text{dL} - 6\text{dL}$$

(14)

$$12\text{L}1\text{dL} - 5\text{L}$$

(15)

$$10\text{L}5\text{dL} - 2\text{dL}$$

(16)

$$4\text{L}2\text{dL} - 1\text{L}$$

(17)

$$13\text{L}6\text{dL} - 2\text{dL}$$

(18)

$$8\text{L}5\text{dL} - 3\text{dL}$$

(19)

$$6\text{L}5\text{dL} - 2\text{L}$$

(20)

$$17\text{L}1\text{dL} - 6\text{L}$$

# 水のかさ9

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

$$(1) \quad 12\text{L}6\text{dL} + 1\text{dL} = 12\text{L}7\text{dL}$$

$$(2) \quad 4\text{L} + 2\text{L}4\text{dL} = 6\text{L}4\text{dL}$$

$$(3) \quad 3\text{L}6\text{dL} + 5\text{L} = 8\text{L}6\text{dL}$$

$$(4) \quad 1\text{dL} + 3\text{L}8\text{dL} = 3\text{L}9\text{dL}$$

$$(5) \quad 10\text{L}5\text{dL} + 4\text{L} = 14\text{L}5\text{dL}$$

$$(6) \quad 2\text{dL} + 2\text{L}6\text{dL} = 2\text{L}8\text{dL}$$

$$(7) \quad 3\text{L} + 10\text{L}7\text{dL} = 13\text{L}7\text{dL}$$

$$(8) \quad 4\text{L}2\text{dL} + 3\text{dL} = 4\text{L}5\text{dL}$$

$$(9) \quad 6\text{L} + 4\text{L}6\text{dL} = 10\text{L}6\text{dL}$$

$$(10) \quad 4\text{L}4\text{dL} + 3\text{L} = 7\text{L}4\text{dL}$$

年 組 名前( )

$$(11) \quad 9\text{L}4\text{dL} - 4\text{L} = 5\text{L}4\text{dL}$$

$$(12) \quad 4\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL} = 4\text{L}1\text{dL}$$

$$(13) \quad 11\text{L}9\text{dL} - 6\text{dL} = 11\text{L}3\text{dL}$$

$$(14) \quad 12\text{L}1\text{dL} - 5\text{L} = 7\text{L}1\text{dL}$$

$$(15) \quad 10\text{L}5\text{dL} - 2\text{dL} = 10\text{L}3\text{dL}$$

$$(16) \quad 4\text{L}2\text{dL} - 1\text{L} = 3\text{L}2\text{dL}$$

$$(17) \quad 13\text{L}6\text{dL} - 2\text{dL} = 13\text{L}4\text{dL}$$

$$(18) \quad 8\text{L}5\text{dL} - 3\text{dL} = 8\text{L}2\text{dL}$$

$$(19) \quad 6\text{L}5\text{dL} - 2\text{L} = 4\text{L}5\text{dL}$$

$$(20) \quad 17\text{L}1\text{dL} - 6\text{L} = 11\text{L}1\text{dL}$$