

# 水のかさ12

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

(1)

$$6L + 11L7dL$$

(2)

$$2dL + 3L5dL$$

(3)

$$2dL + 12L4dL$$

(4)

$$13L3dL + 2dL$$

(5)

$$9L5dL + 2dL$$

(6)

$$3L + 3L7dL$$

(7)

$$10L3dL + 7L$$

(8)

$$5L7dL + 3L$$

(9)

$$3L + 6L1dL$$

(10)

$$4dL + 5L2dL$$

年 組 名前( )

(11)

$$9L2dL - 4L$$

(12)

$$12L6dL - 8L$$

(13)

$$4L7dL - 2dL$$

(14)

$$9L6dL - 3dL$$

(15)

$$5L7dL - 3dL$$

(16)

$$10L1dL - 8L$$

(17)

$$13L6dL - 2dL$$

(18)

$$8L1dL - 6L$$

(19)

$$12L9dL - 4dL$$

(20)

$$16L9dL - 2L$$

# 水のかさ12

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

$$(1) \quad 6\text{L} + 11\text{L}7\text{dL} = 17\text{L}7\text{dL}$$

$$(2) \quad 2\text{dL} + 3\text{L}5\text{dL} = 3\text{L}7\text{dL}$$

$$(3) \quad 2\text{dL} + 12\text{L}4\text{dL} = 12\text{L}6\text{dL}$$

$$(4) \quad 13\text{L}3\text{dL} + 2\text{dL} = 13\text{L}5\text{dL}$$

$$(5) \quad 9\text{L}5\text{dL} + 2\text{dL} = 9\text{L}7\text{dL}$$

$$(6) \quad 3\text{L} + 3\text{L}7\text{dL} = 6\text{L}7\text{dL}$$

$$(7) \quad 10\text{L}3\text{dL} + 7\text{L} = 17\text{L}3\text{dL}$$

$$(8) \quad 5\text{L}7\text{dL} + 3\text{L} = 8\text{L}7\text{dL}$$

$$(9) \quad 3\text{L} + 6\text{L}1\text{dL} = 9\text{L}1\text{dL}$$

$$(10) \quad 4\text{dL} + 5\text{L}2\text{dL} = 5\text{L}6\text{dL}$$

年 組 名前( )

$$(11) \quad 9\text{L}2\text{dL} - 4\text{L} = 5\text{L}2\text{dL}$$

$$(12) \quad 12\text{L}6\text{dL} - 8\text{L} = 4\text{L}6\text{dL}$$

$$(13) \quad 4\text{L}7\text{dL} - 2\text{dL} = 4\text{L}5\text{dL}$$

$$(14) \quad 9\text{L}6\text{dL} - 3\text{dL} = 9\text{L}3\text{dL}$$

$$(15) \quad 5\text{L}7\text{dL} - 3\text{dL} = 5\text{L}4\text{dL}$$

$$(16) \quad 10\text{L}1\text{dL} - 8\text{L} = 2\text{L}1\text{dL}$$

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

$$(18) \quad 8\text{L}1\text{dL} - 6\text{L} = 2\text{L}1\text{dL}$$

$$(19) \quad 12\text{L}9\text{dL} - 4\text{dL} = 12\text{L}5\text{dL}$$

$$(20) \quad 16\text{L}9\text{dL} - 2\text{L} = 14\text{L}9\text{dL}$$