

水のかさ14

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

(1)

$$2\text{dL} + 9\text{L}6\text{dL}$$

(2)

$$7\text{L} + 12\text{L}6\text{dL}$$

(3)

$$10\text{L}8\text{dL} + 3\text{L}$$

(4)

$$4\text{dL} + 11\text{L}4\text{dL}$$

(5)

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

(6)

$$5\text{L}4\text{dL} + 2\text{L}$$

(7)

$$15\text{L}7\text{dL} + 1\text{dL}$$

(8)

$$3\text{L}9\text{dL} + 5\text{L}$$

(9)

$$5\text{dL} + 2\text{L}2\text{dL}$$

(10)

$$4\text{L}6\text{dL} + 3\text{dL}$$

年 組 名前()

(11)

$$8\text{L}6\text{dL} - 1\text{dL}$$

(12)

$$8\text{L}3\text{dL} - 6\text{L}$$

(13)

$$14\text{L}6\text{dL} - 5\text{L}$$

(14)

$$14\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL}$$

(15)

$$13\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL}$$

(16)

$$10\text{L}4\text{dL} - 2\text{dL}$$

(17)

$$5\text{L}2\text{dL} - 3\text{L}$$

(18)

$$7\text{L}8\text{dL} - 2\text{L}$$

(19)

$$9\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL}$$

(20)

$$15\text{L}3\text{dL} - 7\text{L}$$

水のかさ14

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

$$(1) \quad 2\text{dL} + 9\text{L}6\text{dL} = 9\text{L}8\text{dL}$$

$$(2) \quad 7\text{L} + 12\text{L}6\text{dL} = 19\text{L}6\text{dL}$$

$$(3) \quad 10\text{L}8\text{dL} + 3\text{L} = 13\text{L}8\text{dL}$$

$$(4) \quad 4\text{dL} + 11\text{L}4\text{dL} = 11\text{L}8\text{dL}$$

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

$$(6) \quad 5\text{L}4\text{dL} + 2\text{L} = 7\text{L}4\text{dL}$$

$$(7) \quad 15\text{L}7\text{dL} + 1\text{dL} = 15\text{L}8\text{dL}$$

$$(8) \quad 3\text{L}9\text{dL} + 5\text{L} = 8\text{L}9\text{dL}$$

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

$$(10) \quad 4\text{L}6\text{dL} + 3\text{dL} = 4\text{L}9\text{dL}$$

年 組 名前()

$$(11) \quad 8\text{L}6\text{dL} - 1\text{dL} = 8\text{L}5\text{dL}$$

$$(12) \quad 8\text{L}3\text{dL} - 6\text{L} = 2\text{L}3\text{dL}$$

$$(13) \quad 14\text{L}6\text{dL} - 5\text{L} = 9\text{L}6\text{dL}$$

$$(14) \quad 14\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL} = 14\text{L}1\text{dL}$$

$$(15) \quad 13\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL} = 13\text{L}1\text{dL}$$

$$(16) \quad 10\text{L}4\text{dL} - 2\text{dL} = 10\text{L}2\text{dL}$$

$$(17) \quad 5\text{L}2\text{dL} - 3\text{L} = 2\text{L}2\text{dL}$$

$$(18) \quad 7\text{L}8\text{dL} - 2\text{L} = 5\text{L}8\text{dL}$$

$$(19) \quad 9\text{L}2\text{dL} - 1\text{dL} = 9\text{L}1\text{dL}$$

$$(20) \quad 15\text{L}3\text{dL} - 7\text{L} = 8\text{L}3\text{dL}$$