

長さ(m,cm) I

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

(1)

$$5\text{m}70\text{cm} + 10\text{cm}$$

(2)

$$52\text{cm} + 8\text{m}35\text{cm}$$

(3)

$$10\text{m}46\text{cm} - 9\text{cm}$$

(4)

$$4\text{m}71\text{cm} + 7\text{m}$$

(5)

$$8\text{m}90\text{cm} - 6\text{m}$$

(6)

$$9\text{m}40\text{cm} - 10\text{cm}$$

(7)

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

(8)

$$4\text{m}36\text{cm} - 1\text{m}$$

(9)

$$12\text{m}40\text{cm} - 10\text{cm}$$

(10)

$$10\text{m}22\text{cm} + 6\text{m}$$

年 組 名前()

(11)

$$4\text{m}10\text{cm} - 1\text{m}$$

(12)

$$93\text{cm} + 10\text{m}6\text{cm}$$

(13)

$$4\text{m}81\text{cm} + 18\text{cm}$$

(14)

$$8\text{m}80\text{cm} - 70\text{cm}$$

(15)

$$12\text{m}84\text{cm} - 18\text{cm}$$

(16)

$$10\text{m}10\text{cm} + 34\text{cm}$$

(17)

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

(18)

$$4\text{m} + 8\text{m}64\text{cm}$$

(19)

$$10\text{cm} + 3\text{m}40\text{cm}$$

(20)

$$13\text{m}47\text{cm} - 8\text{m}$$

長さ(m,cm) I

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

(1)

$$5\text{m}70\text{cm} + 10\text{cm} = 5\text{m}80\text{cm}$$

(2)

$$52\text{cm} + 8\text{m}35\text{cm} = 8\text{m}87\text{cm}$$

(3)

$$10\text{m}46\text{cm} - 9\text{cm} = 10\text{m}37\text{cm}$$

(4)

$$4\text{m}71\text{cm} + 7\text{m} = 11\text{m}71\text{cm}$$

(5)

$$8\text{m}90\text{cm} - 6\text{m} = 2\text{m}90\text{cm}$$

(6)

$$9\text{m}40\text{cm} - 10\text{cm} = 9\text{m}30\text{cm}$$

(7)

$$3\text{m} + 3\text{m}4\text{cm} = 6\text{m}4\text{cm}$$

(8)

$$4\text{m}36\text{cm} - 1\text{m} = 3\text{m}36\text{cm}$$

(9)

$$12\text{m}40\text{cm} - 10\text{cm} = 12\text{m}30\text{cm}$$

(10)

$$10\text{m}22\text{cm} + 6\text{m} = 16\text{m}22\text{cm}$$

年 組 名前()

(11)

$$4\text{m}10\text{cm} - 1\text{m} = 3\text{m}10\text{cm}$$

(12)

$$93\text{cm} + 10\text{m}6\text{cm} = 10\text{m}99\text{cm}$$

(13)

$$4\text{m}81\text{cm} + 18\text{cm} = 4\text{m}99\text{cm}$$

(14)

$$8\text{m}80\text{cm} - 70\text{cm} = 8\text{m}10\text{cm}$$

(15)

$$12\text{m}84\text{cm} - 18\text{cm} = 12\text{m}66\text{cm}$$

(16)

$$10\text{m}10\text{cm} + 34\text{cm} = 10\text{m}44\text{cm}$$

(17)

$$5\text{m}6\text{cm} + 3\text{m} = 8\text{m}6\text{cm}$$

(18)

$$4\text{m} + 8\text{m}64\text{cm} = 12\text{m}64\text{cm}$$

(19)

$$10\text{cm} + 3\text{m}40\text{cm} = 3\text{m}50\text{cm}$$

(20)

$$13\text{m}47\text{cm} - 8\text{m} = 5\text{m}47\text{cm}$$