

小数を使った単位の書きかえI

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 357g = | kg | (6) 1kg 908g = | kg |
| (2) 3kg 375g = | kg | (7) 3kg 244g = | kg |
| (3) 25g = | kg | (8) 179g = | kg |
| (4) 2kg 242g = | kg | (9) 2g = | kg |
| (5) 2kg 3g = | kg | (10) 1kg 670g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 66cm = | m | (6) 93cm = | m |
| (2) 11m 47cm = | m | (7) 9m 12cm = | m |
| (3) 5cm = | m | (8) 1m 72cm = | m |
| (4) 40cm = | m | (9) 4m 87cm = | m |
| (5) 68cm = | m | (10) 2m 69cm = | m |

小数を使った単位の書きかえI

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 357\text{g} = 1.357 \text{ kg}$$

$$(2) 3\text{kg } 375\text{g} = 3.375 \text{ kg}$$

$$(3) 25\text{g} = 0.025 \text{ kg}$$

$$(4) 2\text{kg } 242\text{g} = 2.242 \text{ kg}$$

$$(5) 2\text{kg } 3\text{g} = 2.003 \text{ kg}$$

$$(6) 1\text{kg } 908\text{g} = 1.908 \text{ kg}$$

$$(7) 3\text{kg } 244\text{g} = 3.244 \text{ kg}$$

$$(8) 179\text{g} = 0.179 \text{ kg}$$

$$(9) 2\text{g} = 0.002 \text{ kg}$$

$$(10) 1\text{kg } 670\text{g} = 1.67 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 66\text{cm} = 1.66 \text{ m}$$

$$(2) 11\text{m } 47\text{cm} = 11.47 \text{ m}$$

$$(3) 5\text{cm} = 0.05 \text{ m}$$

$$(4) 40\text{cm} = 0.4 \text{ m}$$

$$(5) 68\text{cm} = 0.68 \text{ m}$$

$$(6) 93\text{cm} = 0.93 \text{ m}$$

$$(7) 9\text{m } 12\text{cm} = 9.12 \text{ m}$$

$$(8) 1\text{m } 72\text{cm} = 1.72 \text{ m}$$

$$(9) 4\text{m } 87\text{cm} = 4.87 \text{ m}$$

$$(10) 2\text{m } 69\text{cm} = 2.69 \text{ m}$$