

# 小数を使った単位の書きかえ4

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

- |                |    |                 |    |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 345g = | kg | (6) 7kg 276g =  | kg |
| (2) 83g =      | kg | (7) 831g =      | kg |
| (3) 9kg 217g = | kg | (8) 5g =        | kg |
| (4) 3kg 1g =   | kg | (9) 902g =      | kg |
| (5) 560g =     | kg | (10) 6kg 367g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 28cm = | m | (6) 79cm =     | m |
| (2) 8m 71cm = | m | (7) 12m 31cm = | m |
| (3) 81cm =    | m | (8) 40cm =     | m |
| (4) 7m 75cm = | m | (9) 9cm =      | m |
| (5) 47cm =    | m | (10) 7m 78cm = | m |

# 小数を使った単位の書きかえ4

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 345\text{g} = 1.345 \text{ kg}$$

$$(2) 83\text{g} = 0.083 \text{ kg}$$

$$(3) 9\text{kg } 217\text{g} = 9.217 \text{ kg}$$

$$(4) 3\text{kg } 1\text{g} = 3.001 \text{ kg}$$

$$(5) 560\text{g} = 0.56 \text{ kg}$$

$$(6) 7\text{kg } 276\text{g} = 7.276 \text{ kg}$$

$$(7) 831\text{g} = 0.831 \text{ kg}$$

$$(8) 5\text{g} = 0.005 \text{ kg}$$

$$(9) 902\text{g} = 0.902 \text{ kg}$$

$$(10) 6\text{kg } 367\text{g} = 6.367 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 28\text{cm} = 1.28 \text{ m}$$

$$(2) 8\text{m } 71\text{cm} = 8.71 \text{ m}$$

$$(3) 81\text{cm} = 0.81 \text{ m}$$

$$(4) 7\text{m } 75\text{cm} = 7.75 \text{ m}$$

$$(5) 47\text{cm} = 0.47 \text{ m}$$

$$(6) 79\text{cm} = 0.79 \text{ m}$$

$$(7) 12\text{m } 31\text{cm} = 12.31 \text{ m}$$

$$(8) 40\text{cm} = 0.4 \text{ m}$$

$$(9) 9\text{cm} = 0.09 \text{ m}$$

$$(10) 7\text{m } 78\text{cm} = 7.78 \text{ m}$$