

# 小数を使った単位の書きかえ9

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

- |                |    |                |    |
|----------------|----|----------------|----|
| (1) 1kg 918g = | kg | (6) 4kg 275g = | kg |
| (2) 47g =      | kg | (7) 8g =       | kg |
| (3) 5kg 242g = | kg | (8) 1kg 980g = | kg |
| (4) 8kg 365g = | kg | (9) 301g =     | kg |
| (5) 1kg 1g =   | kg | (10) 634g =    | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 26cm = | m | (6) 6m 15cm =  | m |
| (2) 7m 78cm = | m | (7) 1m 84cm =  | m |
| (3) 2cm =     | m | (8) 73cm =     | m |
| (4) 42cm =    | m | (9) 10m 71cm = | m |
| (5) 50cm =    | m | (10) 2m 45cm = | m |

# 小数を使った単位の書きかえ9

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 918\text{g} = 1.918 \text{ kg}$$

$$(2) 47\text{g} = 0.047 \text{ kg}$$

$$(3) 5\text{kg } 242\text{g} = 5.242 \text{ kg}$$

$$(4) 8\text{kg } 365\text{g} = 8.365 \text{ kg}$$

$$(5) 1\text{kg } 1\text{g} = 1.001 \text{ kg}$$

$$(6) 4\text{kg } 275\text{g} = 4.275 \text{ kg}$$

$$(7) 8\text{g} = 0.008 \text{ kg}$$

$$(8) 1\text{kg } 980\text{g} = 1.98 \text{ kg}$$

$$(9) 301\text{g} = 0.301 \text{ kg}$$

$$(10) 634\text{g} = 0.634 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 26\text{cm} = 1.26 \text{ m}$$

$$(2) 7\text{m } 78\text{cm} = 7.78 \text{ m}$$

$$(3) 2\text{cm} = 0.02 \text{ m}$$

$$(4) 42\text{cm} = 0.42 \text{ m}$$

$$(5) 50\text{cm} = 0.5 \text{ m}$$

$$(6) 6\text{m } 15\text{cm} = 6.15 \text{ m}$$

$$(7) 1\text{m } 84\text{cm} = 1.84 \text{ m}$$

$$(8) 73\text{cm} = 0.73 \text{ m}$$

$$(9) 10\text{m } 71\text{cm} = 10.71 \text{ m}$$

$$(10) 2\text{m } 45\text{cm} = 2.45 \text{ m}$$