

# 小数を使った単位の書きかえ6

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

- |                |    |                 |    |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 469g = | kg | (6) 480g =      | kg |
| (2) 1kg 9g =   | kg | (7) 1kg 327g =  | kg |
| (3) 24g =      | kg | (8) 6kg 647g =  | kg |
| (4) 184g =     | kg | (9) 6kg 492g =  | kg |
| (5) 4g =       | kg | (10) 1kg 203g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 79cm = | m | (6) 12cm =     | m |
| (2) 1cm =     | m | (7) 3m 68cm =  | m |
| (3) 13cm =    | m | (8) 1m 79cm =  | m |
| (4) 90cm =    | m | (9) 11m 78cm = | m |
| (5) 98cm =    | m | (10) 2m 63cm = | m |

# 小数を使った単位の書きかえ6

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 469\text{g} = 1.469 \text{ kg}$$

$$(6) 480\text{g} = 0.48 \text{ kg}$$

$$(2) 1\text{kg } 9\text{g} = 1.009 \text{ kg}$$

$$(7) 1\text{kg } 327\text{g} = 1.327 \text{ kg}$$

$$(3) 24\text{g} = 0.024 \text{ kg}$$

$$(8) 6\text{kg } 647\text{g} = 6.647 \text{ kg}$$

$$(4) 184\text{g} = 0.184 \text{ kg}$$

$$(9) 6\text{kg } 492\text{g} = 6.492 \text{ kg}$$

$$(5) 4\text{g} = 0.004 \text{ kg}$$

$$(10) 1\text{kg } 203\text{g} = 1.203 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 79\text{cm} = 1.79 \text{ m}$$

$$(6) 12\text{cm} = 0.12 \text{ m}$$

$$(2) 1\text{cm} = 0.01 \text{ m}$$

$$(7) 3\text{m } 68\text{cm} = 3.68 \text{ m}$$

$$(3) 13\text{cm} = 0.13 \text{ m}$$

$$(8) 1\text{m } 79\text{cm} = 1.79 \text{ m}$$

$$(4) 90\text{cm} = 0.9 \text{ m}$$

$$(9) 11\text{m } 78\text{cm} = 11.78 \text{ m}$$

$$(5) 98\text{cm} = 0.98 \text{ m}$$

$$(10) 2\text{m } 63\text{cm} = 2.63 \text{ m}$$