

# 小数を使った単位の書きかえ8

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

- |                |    |                |    |
|----------------|----|----------------|----|
| (1) 1kg 269g = | kg | (6) 2kg 560g = | kg |
| (2) 3kg 2g =   | kg | (7) 708g =     | kg |
| (3) 368g =     | kg | (8) 7kg 647g = | kg |
| (4) 6kg 587g = | kg | (9) 4kg 551g = | kg |
| (5) 4g =       | kg | (10) 91g =     | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 25cm = | m | (6) 8m 44cm =  | m |
| (2) 3m 49cm = | m | (7) 11m 62cm = | m |
| (3) 98cm =    | m | (8) 4m 39cm =  | m |
| (4) 50cm =    | m | (9) 46cm =     | m |
| (5) 1m 77cm = | m | (10) 3cm =     | m |

# 小数を使った単位の書きかえ8

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 269\text{g} = 1.269 \text{ kg}$$

$$(2) 3\text{kg } 2\text{g} = 3.002 \text{ kg}$$

$$(3) 368\text{g} = 0.368 \text{ kg}$$

$$(4) 6\text{kg } 587\text{g} = 6.587 \text{ kg}$$

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

$$(6) 2\text{kg } 560\text{g} = 2.56 \text{ kg}$$

$$(7) 708\text{g} = 0.708 \text{ kg}$$

$$(8) 7\text{kg } 647\text{g} = 7.647 \text{ kg}$$

$$(9) 4\text{kg } 551\text{g} = 4.551 \text{ kg}$$

$$(10) 91\text{g} = 0.091 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 25\text{cm} = 1.25 \text{ m}$$

$$(2) 3\text{m } 49\text{cm} = 3.49 \text{ m}$$

$$(3) 98\text{cm} = 0.98 \text{ m}$$

$$(4) 50\text{cm} = 0.5 \text{ m}$$

$$(5) 1\text{m } 77\text{cm} = 1.77 \text{ m}$$

$$(6) 8\text{m } 44\text{cm} = 8.44 \text{ m}$$

$$(7) 11\text{m } 62\text{cm} = 11.62 \text{ m}$$

$$(8) 4\text{m } 39\text{cm} = 4.39 \text{ m}$$

$$(9) 46\text{cm} = 0.46 \text{ m}$$

$$(10) 3\text{cm} = 0.03 \text{ m}$$