

# 小数を使った単位の書きかえ12

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

- |                |    |                |    |
|----------------|----|----------------|----|
| (1) 1kg 989g = | kg | (6) 5kg 201g = | kg |
| (2) 1kg 920g = | kg | (7) 5kg 568g = | kg |
| (3) 69g =      | kg | (8) 4g =       | kg |
| (4) 4kg 3g =   | kg | (9) 1kg 208g = | kg |
| (5) 4kg 167g = | kg | (10) 737g =    | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 73cm = | m | (6) 80cm =     | m |
| (2) 6m 29cm = | m | (7) 44cm =     | m |
| (3) 34cm =    | m | (8) 4m 94cm =  | m |
| (4) 7cm =     | m | (9) 10m 92cm = | m |
| (5) 7m 89cm = | m | (10) 18cm =    | m |

# 小数を使った単位の書きかえ12

年 組 名前 ( )

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 989\text{g} = 1.989 \text{ kg}$$

$$(6) 5\text{kg } 201\text{g} = 5.201 \text{ kg}$$

$$(2) 1\text{kg } 920\text{g} = 1.92 \text{ kg}$$

$$(7) 5\text{kg } 568\text{g} = 5.568 \text{ kg}$$

$$(3) 69\text{g} = 0.069 \text{ kg}$$

$$(8) 4\text{g} = 0.004 \text{ kg}$$

$$(4) 4\text{kg } 3\text{g} = 4.003 \text{ kg}$$

$$(9) 1\text{kg } 208\text{g} = 1.208 \text{ kg}$$

$$(5) 4\text{kg } 167\text{g} = 4.167 \text{ kg}$$

$$(10) 737\text{g} = 0.737 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 73\text{cm} = 1.73 \text{ m}$$

$$(6) 80\text{cm} = 0.8 \text{ m}$$

$$(2) 6\text{m } 29\text{cm} = 6.29 \text{ m}$$

$$(7) 44\text{cm} = 0.44 \text{ m}$$

$$(3) 34\text{cm} = 0.34 \text{ m}$$

$$(8) 4\text{m } 94\text{cm} = 4.94 \text{ m}$$

$$(4) 7\text{cm} = 0.07 \text{ m}$$

$$(9) 10\text{m } 92\text{cm} = 10.92 \text{ m}$$

$$(5) 7\text{m } 89\text{cm} = 7.89 \text{ m}$$

$$(10) 18\text{cm} = 0.18 \text{ m}$$