

小数を使った単位の書きかえII

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|----------------|----|
| (1) 1kg 329g = | kg | (6) 8kg 948g = | kg |
| (2) 1kg 309g = | kg | (7) 2kg 469g = | kg |
| (3) 57g = | kg | (8) 760g = | kg |
| (4) 3kg 6g = | kg | (9) 6kg 559g = | kg |
| (5) 385g = | kg | (10) 8g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 21cm = | m | (6) 5cm = | m |
| (2) 12m 95cm = | m | (7) 40cm = | m |
| (3) 8m 22cm = | m | (8) 1m 63cm = | m |
| (4) 1m 52cm = | m | (9) 98cm = | m |
| (5) 97cm = | m | (10) 3m 57cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ11

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 329\text{g} = 1.329 \text{ kg}$$

$$(6) 8\text{kg } 948\text{g} = 8.948 \text{ kg}$$

$$(2) 1\text{kg } 309\text{g} = 1.309 \text{ kg}$$

$$(7) 2\text{kg } 469\text{g} = 2.469 \text{ kg}$$

$$(3) 57\text{g} = 0.057 \text{ kg}$$

$$(8) 760\text{g} = 0.76 \text{ kg}$$

$$(4) 3\text{kg } 6\text{g} = 3.006 \text{ kg}$$

$$(9) 6\text{kg } 559\text{g} = 6.559 \text{ kg}$$

$$(5) 385\text{g} = 0.385 \text{ kg}$$

$$(10) 8\text{g} = 0.008 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 21\text{cm} = 1.21 \text{ m}$$

$$(6) 5\text{cm} = 0.05 \text{ m}$$

$$(2) 12\text{m } 95\text{cm} = 12.95 \text{ m}$$

$$(7) 40\text{cm} = 0.4 \text{ m}$$

$$(3) 8\text{m } 22\text{cm} = 8.22 \text{ m}$$

$$(8) 1\text{m } 63\text{cm} = 1.63 \text{ m}$$

$$(4) 1\text{m } 52\text{cm} = 1.52 \text{ m}$$

$$(9) 98\text{cm} = 0.98 \text{ m}$$

$$(5) 97\text{cm} = 0.97 \text{ m}$$

$$(10) 3\text{m } 57\text{cm} = 3.57 \text{ m}$$