

小数を使った単位の書きかえ15

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 568g = | kg | (6) 574g = | kg |
| (2) 702g = | kg | (7) 5kg 379g = | kg |
| (3) 61g = | kg | (8) 2kg 320g = | kg |
| (4) 2g = | kg | (9) 1kg 2g = | kg |
| (5) 8kg 564g = | kg | (10) 3kg 533g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 33cm = | m | (6) 27cm = | m |
| (2) 5m 34cm = | m | (7) 13m 68cm = | m |
| (3) 8m 11cm = | m | (8) 1m 33cm = | m |
| (4) 19cm = | m | (9) 3cm = | m |
| (5) 50cm = | m | (10) 6m 26cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ15

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 568\text{g} = 1.568 \text{ kg}$$

$$(6) 574\text{g} = 0.574 \text{ kg}$$

$$(2) 702\text{g} = 0.702 \text{ kg}$$

$$(7) 5\text{kg } 379\text{g} = 5.379 \text{ kg}$$

$$(3) 61\text{g} = 0.061 \text{ kg}$$

$$(8) 2\text{kg } 320\text{g} = 2.32 \text{ kg}$$

$$(4) 2\text{g} = 0.002 \text{ kg}$$

$$(9) 1\text{kg } 2\text{g} = 1.002 \text{ kg}$$

$$(5) 8\text{kg } 564\text{g} = 8.564 \text{ kg}$$

$$(10) 3\text{kg } 533\text{g} = 3.533 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 33\text{cm} = 1.33 \text{ m}$$

$$(6) 27\text{cm} = 0.27 \text{ m}$$

$$(2) 5\text{m } 34\text{cm} = 5.34 \text{ m}$$

$$(7) 13\text{m } 68\text{cm} = 13.68 \text{ m}$$

$$(3) 8\text{m } 11\text{cm} = 8.11 \text{ m}$$

$$(8) 1\text{m } 33\text{cm} = 1.33 \text{ m}$$

$$(4) 19\text{cm} = 0.19 \text{ m}$$

$$(9) 3\text{cm} = 0.03 \text{ m}$$

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

$$(10) 6\text{m } 26\text{cm} = 6.26 \text{ m}$$