

小数を使った単位の書きかえ13

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 269g = | kg | (6) 910g = | kg |
| (2) 7kg 895g = | kg | (7) 5kg 893g = | kg |
| (3) 1kg 229g = | kg | (8) 212g = | kg |
| (4) 5kg 5g = | kg | (9) 44g = | kg |
| (5) 9g = | kg | (10) 1kg 804g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|---|---------------|---|
| (1) 1m 98cm = | m | (6) 1m 63cm = | m |
| (2) 4m 64cm = | m | (7) 1m 21cm = | m |
| (3) 69cm = | m | (8) 8m 54cm = | m |
| (4) 12m 31cm = | m | (9) 10cm = | m |
| (5) 76cm = | m | (10) 5cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ13

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

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

$$(2) 7\text{kg } 895\text{g} = 7.895 \text{ kg}$$

$$(3) 1\text{kg } 229\text{g} = 1.229 \text{ kg}$$

$$(4) 5\text{kg } 5\text{g} = 5.005 \text{ kg}$$

$$(5) 9\text{g} = 0.009 \text{ kg}$$

$$(6) 910\text{g} = 0.91 \text{ kg}$$

$$(7) 5\text{kg } 893\text{g} = 5.893 \text{ kg}$$

$$(8) 212\text{g} = 0.212 \text{ kg}$$

$$(9) 44\text{g} = 0.044 \text{ kg}$$

$$(10) 1\text{kg } 804\text{g} = 1.804 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 98\text{cm} = 1.98 \text{ m}$$

$$(2) 4\text{m } 64\text{cm} = 4.64 \text{ m}$$

$$(3) 69\text{cm} = 0.69 \text{ m}$$

$$(4) 12\text{m } 31\text{cm} = 12.31 \text{ m}$$

$$(5) 76\text{cm} = 0.76 \text{ m}$$

$$(6) 1\text{m } 63\text{cm} = 1.63 \text{ m}$$

$$(7) 1\text{m } 21\text{cm} = 1.21 \text{ m}$$

$$(8) 8\text{m } 54\text{cm} = 8.54 \text{ m}$$

$$(9) 10\text{cm} = 0.1 \text{ m}$$

$$(10) 5\text{cm} = 0.05 \text{ m}$$