

小数を使った単位の書きかえ7

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 392g = | kg | (6) 1kg 403g = | kg |
| (2) 7kg 551g = | kg | (7) 9g = | kg |
| (3) 980g = | kg | (8) 4kg 5g = | kg |
| (4) 166g = | kg | (9) 9kg 566g = | kg |
| (5) 69g = | kg | (10) 1kg 748g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 21cm = | m | (6) 60cm = | m |
| (2) 6m 74cm = | m | (7) 94cm = | m |
| (3) 8m 91cm = | m | (8) 1m 73cm = | m |
| (4) 4cm = | m | (9) 10m 29cm = | m |
| (5) 49cm = | m | (10) 18cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ7

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 392\text{g} = 1.392 \text{ kg}$$

$$(2) 7\text{kg } 551\text{g} = 7.551 \text{ kg}$$

$$(3) 980\text{g} = 0.98 \text{ kg}$$

$$(4) 166\text{g} = 0.166 \text{ kg}$$

$$(5) 69\text{g} = 0.069 \text{ kg}$$

$$(6) 1\text{kg } 403\text{g} = 1.403 \text{ kg}$$

$$(7) 9\text{g} = 0.009 \text{ kg}$$

$$(8) 4\text{kg } 5\text{g} = 4.005 \text{ kg}$$

$$(9) 9\text{kg } 566\text{g} = 9.566 \text{ kg}$$

$$(10) 1\text{kg } 748\text{g} = 1.748 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

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

$$(2) 6\text{m } 74\text{cm} = 6.74 \text{ m}$$

$$(3) 8\text{m } 91\text{cm} = 8.91 \text{ m}$$

$$(4) 4\text{cm} = 0.04 \text{ m}$$

$$(5) 49\text{cm} = 0.49 \text{ m}$$

$$(6) 60\text{cm} = 0.6 \text{ m}$$

$$(7) 94\text{cm} = 0.94 \text{ m}$$

$$(8) 1\text{m } 73\text{cm} = 1.73 \text{ m}$$

$$(9) 10\text{m } 29\text{cm} = 10.29 \text{ m}$$

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