

小数を使った単位の書きかえ2

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|----------------|----|
| (1) 1kg 146g = | kg | (6) 5kg 132g = | kg |
| (2) 1kg 828g = | kg | (7) 65g = | kg |
| (3) 1kg 303g = | kg | (8) 129g = | kg |
| (4) 2kg 318g = | kg | (9) 6g = | kg |
| (5) 350g = | kg | (10) 3kg 7g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 63cm = | m | (6) 26cm = | m |
| (2) 1m 75cm = | m | (7) 10m 79cm = | m |
| (3) 9m 16cm = | m | (8) 1m 94cm = | m |
| (4) 30cm = | m | (9) 32cm = | m |
| (5) 7m 82cm = | m | (10) 6cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ2

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 146\text{g} = 1.146 \text{ kg}$$

$$(6) 5\text{kg } 132\text{g} = 5.132 \text{ kg}$$

$$(2) 1\text{kg } 828\text{g} = 1.828 \text{ kg}$$

$$(7) 65\text{g} = 0.065 \text{ kg}$$

$$(3) 1\text{kg } 303\text{g} = 1.303 \text{ kg}$$

$$(8) 129\text{g} = 0.129 \text{ kg}$$

$$(4) 2\text{kg } 318\text{g} = 2.318 \text{ kg}$$

$$(9) 6\text{g} = 0.006 \text{ kg}$$

$$(5) 350\text{g} = 0.35 \text{ kg}$$

$$(10) 3\text{kg } 7\text{g} = 3.007 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

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

$$(6) 26\text{cm} = 0.26 \text{ m}$$

$$(2) 1\text{m } 75\text{cm} = 1.75 \text{ m}$$

$$(7) 10\text{m } 79\text{cm} = 10.79 \text{ m}$$

$$(3) 9\text{m } 16\text{cm} = 9.16 \text{ m}$$

$$(8) 1\text{m } 94\text{cm} = 1.94 \text{ m}$$

$$(4) 30\text{cm} = 0.3 \text{ m}$$

$$(9) 32\text{cm} = 0.32 \text{ m}$$

$$(5) 7\text{m } 82\text{cm} = 7.82 \text{ m}$$

$$(10) 6\text{cm} = 0.06 \text{ m}$$