

小数を使った単位の書きかえ5

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 617g = | kg | (6) 4kg 7g = | kg |
| (2) 8g = | kg | (7) 7kg 811g = | kg |
| (3) 2kg 939g = | kg | (8) 108g = | kg |
| (4) 574g = | kg | (9) 56g = | kg |
| (5) 1kg 845g = | kg | (10) 2kg 410g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|---------------|---|-----------------|---|
| (1) 1m 51cm = | m | (6) 41cm = | m |
| (2) 71cm = | m | (7) 6cm = | m |
| (3) 99cm = | m | (8) 8m 34cm = | m |
| (4) 9m 63cm = | m | (9) 7m 47cm = | m |
| (5) 40cm = | m | (10) 11m 16cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ5

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 617\text{g} = 1.617 \text{ kg}$$

$$(2) 8\text{g} = 0.008 \text{ kg}$$

$$(3) 2\text{kg } 939\text{g} = 2.939 \text{ kg}$$

$$(4) 574\text{g} = 0.574 \text{ kg}$$

$$(5) 1\text{kg } 845\text{g} = 1.845 \text{ kg}$$

$$(6) 4\text{kg } 7\text{g} = 4.007 \text{ kg}$$

$$(7) 7\text{kg } 811\text{g} = 7.811 \text{ kg}$$

$$(8) 108\text{g} = 0.108 \text{ kg}$$

$$(9) 56\text{g} = 0.056 \text{ kg}$$

$$(10) 2\text{kg } 410\text{g} = 2.41 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 51\text{cm} = 1.51 \text{ m}$$

$$(2) 71\text{cm} = 0.71 \text{ m}$$

$$(3) 99\text{cm} = 0.99 \text{ m}$$

$$(4) 9\text{m } 63\text{cm} = 9.63 \text{ m}$$

$$(5) 40\text{cm} = 0.4 \text{ m}$$

$$(6) 41\text{cm} = 0.41 \text{ m}$$

$$(7) 6\text{cm} = 0.06 \text{ m}$$

$$(8) 8\text{m } 34\text{cm} = 8.34 \text{ m}$$

$$(9) 7\text{m } 47\text{cm} = 7.47 \text{ m}$$

$$(10) 11\text{m } 16\text{cm} = 11.16 \text{ m}$$