

小数を使った単位の書きかえ3

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|----------------|----|
| (1) 1kg 782g = | kg | (6) 8kg 457g = | kg |
| (2) 5kg 717g = | kg | (7) 787g = | kg |
| (3) 58g = | kg | (8) 2kg 7g = | kg |
| (4) 1kg 858g = | kg | (9) 807g = | kg |
| (5) 920g = | kg | (10) 3g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|---|---------------|---|
| (1) 1m 57cm = | m | (6) 1m 54cm = | m |
| (2) 7m 24cm = | m | (7) 3cm = | m |
| (3) 82cm = | m | (8) 5m 42cm = | m |
| (4) 10m 69cm = | m | (9) 3m 73cm = | m |
| (5) 50cm = | m | (10) 43cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ3

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 782\text{g} = 1.782 \text{ kg}$$

$$(6) 8\text{kg } 457\text{g} = 8.457 \text{ kg}$$

$$(2) 5\text{kg } 717\text{g} = 5.717 \text{ kg}$$

$$(7) 787\text{g} = 0.787 \text{ kg}$$

$$(3) 58\text{g} = 0.058 \text{ kg}$$

$$(8) 2\text{kg } 7\text{g} = 2.007 \text{ kg}$$

$$(4) 1\text{kg } 858\text{g} = 1.858 \text{ kg}$$

$$(9) 807\text{g} = 0.807 \text{ kg}$$

$$(5) 920\text{g} = 0.92 \text{ kg}$$

$$(10) 3\text{g} = 0.003 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 57\text{cm} = 1.57 \text{ m}$$

$$(6) 1\text{m } 54\text{cm} = 1.54 \text{ m}$$

$$(2) 7\text{m } 24\text{cm} = 7.24 \text{ m}$$

$$(7) 3\text{cm} = 0.03 \text{ m}$$

$$(3) 82\text{cm} = 0.82 \text{ m}$$

$$(8) 5\text{m } 42\text{cm} = 5.42 \text{ m}$$

$$(4) 10\text{m } 69\text{cm} = 10.69 \text{ m}$$

$$(9) 3\text{m } 73\text{cm} = 3.73 \text{ m}$$

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

$$(10) 43\text{cm} = 0.43 \text{ m}$$