

小数を使った単位の書きかえ14

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

- | | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| (1) 1kg 781g = | kg | (6) 3g = | kg |
| (2) 1kg 4g = | kg | (7) 1kg 970g = | kg |
| (3) 8kg 563g = | kg | (8) 29g = | kg |
| (4) 6kg 364g = | kg | (9) 1kg 141g = | kg |
| (5) 674g = | kg | (10) 1kg 401g = | kg |

次の長さをm単位で表しましょう。

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| (1) 1m 12cm = | m | (6) 13m 62cm = | m |
| (2) 69cm = | m | (7) 7m 99cm = | m |
| (3) 8m 85cm = | m | (8) 69cm = | m |
| (4) 16cm = | m | (9) 7cm = | m |
| (5) 8m 68cm = | m | (10) 50cm = | m |

小数を使った単位の書きかえ14

年 組 名前 ()

次の重さをkg単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{kg } 781\text{g} = 1.781 \text{ kg}$$

$$(2) 1\text{kg } 4\text{g} = 1.004 \text{ kg}$$

$$(3) 8\text{kg } 563\text{g} = 8.563 \text{ kg}$$

$$(4) 6\text{kg } 364\text{g} = 6.364 \text{ kg}$$

$$(5) 674\text{g} = 0.674 \text{ kg}$$

$$(6) 3\text{g} = 0.003 \text{ kg}$$

$$(7) 1\text{kg } 970\text{g} = 1.97 \text{ kg}$$

$$(8) 29\text{g} = 0.029 \text{ kg}$$

$$(9) 1\text{kg } 141\text{g} = 1.141 \text{ kg}$$

$$(10) 1\text{kg } 401\text{g} = 1.401 \text{ kg}$$

次の長さをm単位で表しましょう。

$$(1) 1\text{m } 12\text{cm} = 1.12 \text{ m}$$

$$(2) 69\text{cm} = 0.69 \text{ m}$$

$$(3) 8\text{m } 85\text{cm} = 8.85 \text{ m}$$

$$(4) 16\text{cm} = 0.16 \text{ m}$$

$$(5) 8\text{m } 68\text{cm} = 8.68 \text{ m}$$

$$(6) 13\text{m } 62\text{cm} = 13.62 \text{ m}$$

$$(7) 7\text{m } 99\text{cm} = 7.99 \text{ m}$$

$$(8) 69\text{cm} = 0.69 \text{ m}$$

$$(9) 7\text{cm} = 0.07 \text{ m}$$

$$(10) 50\text{cm} = 0.5 \text{ m}$$