

数的処理の基本7

小数の基本



1. (1)~(4)の重さを「kg」だけで表せ。なお、1kg=1000gである。

(1) $4200\text{g} = 4.2\text{kg}$

(2) $670\text{g} = 0.67\text{kg}$

$4000\text{g} = 4\text{kg}$

$200\text{g} = 0.2\text{kg}$

(3) $29\text{g} = 0.029\text{kg}$

(4) $5005\text{g} = 5.005\text{kg}$

$5000\text{g} = 5\text{kg}$

$5\text{g} = 0.005\text{kg}$

2. 2つの数の大小関係を、不等号 < を使って表せ。

(1) 0.6、0.7

$0.6 < 0.7$

(2) 0.5、0.49

$0.49 < 0.5$

(3) 1.84、1.784

$1.784 < 1.84$

(4) 5.37cm、5cm4mm

$5\text{cm}4\text{mm} = 5.4\text{cm}$

$5.37\text{cm} < 5\text{cm}4\text{mm}$

(5) 7500g、7.38kg

$7500\text{g} = 7.5\text{kg}$

$7.38\text{kg} < 7500\text{g}$

(6) 9170g、9.5kg

$9170\text{g} = 9.17\text{kg}$

$9170\text{g} < 9.5\text{kg}$