



14 割合

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の割合を、百分率で表しましょう。

(1) 0.04

(2) 0.57

(4%)

(57%)

(3) 1

(4) 0.25

(100%)

(25%)

割合を表す0.01を1パーセントといい、1%と書きます。パーセントで表した割合を百分率といいます。

2 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。

(1) 94% 1%が0.01なので
94%は0.94です。

(2) 70% 70%は0.70なので
0.7です。

(0.94)

(0.7)

(3) 3%

(4) 120%

(0.03)

(1.2)

3 次の () にあてはまる数を書きましょう。

(1) 5kgは500kgの (1) %です。

割合を求めるには「比べられる量÷もとにする量」を計算します。もとにしている量は500kgで
比べられる量は5kgなので、 $5 \div 500 = 0.01$ となり、0.01は百分率で1%です。

(2) 400円の10%は (40) 円です。

$400 \text{円} \times 0.1 = 40 \text{円}$

(3) 12kmは、(60) kmの20%です。

もとにする量を□kmとすると、 $\square \times 0.2 = 12$

□は $12 \text{km} \div 0.2 = 60 \text{km}$