

百分率を使って

年 組 名前

/ 7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 1800円 の品物の金額が 35%引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(2) 820g入り のおかしが 30% 増量されると □g になります。

□に当てはまる数

(3) □円 の品物の金額が 15%引き されると 2040円 です。

□に当てはまる数

(4) □円 の品物の金額が 10%引き されると 3960円 です。

□に当てはまる数

(5) 5200円 の品物の金額が 20%引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(6) 960g入り のおかしが 10% 増量されると □g になります。

□に当てはまる数

(7) □円 の品物の金額が 40%引き されると 4020円 です。

□に当てはまる数

百分率を使って

年 組 名前

/7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 1800円 の品物の金額が 35%引き されると□円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 1800 , 割合 : 0.65

$$1800 \times 0.65 = 1170$$

□に当てはまる数 1170

(2) 820g入り のおかしが 30% 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 820 , 割合 : 1.3

$$820 \times 1.3 = 1066$$

□に当てはまる数 1066

(3) □円 の品物の金額が 15%引き されると 2040円 です。

比べる量 : 2040 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.85

$$2040 \div 0.85 = 2400$$

□に当てはまる数 2400

(4) □円 の品物の金額が 10%引き されると 3960円 です。

比べる量 : 3960 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.9

$$3960 \div 0.9 = 4400$$

□に当てはまる数 4400

(5) 5200円 の品物の金額が 20%引き されると□円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 5200 , 割合 : 0.8

$$5200 \times 0.8 = 4160$$

□に当てはまる数 4160

(6) 960g入り のおかしが 10% 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 960 , 割合 : 1.1

$$960 \times 1.1 = 1056$$

□に当てはまる数 1056

(7) □円 の品物の金額が 40%引き されると 4020円 です。

比べる量 : 4020 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.6

$$4020 \div 0.6 = 6700$$

□に当てはまる数 6700