

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) □円 の品物の金額が 5%引き されると 7600円 です。

□に当てはまる数

(2) 680g入り のおかしが 20% 増量されると □g になります。

□に当てはまる数

(3) 4500円 の品物の金額が 15%引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(4) □円 の品物の金額が 35%引き されると 2210円 です。

□に当てはまる数

(5) 9200円 の品物の金額が 10%引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(6) 250g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 780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) □円 の品物の金額が 5%引き されると 7600円 です。

比べる量 : 7600 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.95

$$7600 \div 0.95 = 8000$$

□に当てはまる数 8000

(2) 680g入り のおかしが 20% 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 680 , 割合 : 1.2

$$680 \times 1.2 = 816$$

□に当てはまる数 816

(3) 4500円 の品物の金額が 15%引き されると □円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 4500 , 割合 : 0.85

$$4500 \times 0.85 = 3825$$

□に当てはまる数 3825

(4) □円 の品物の金額が 35%引き されると 2210円 です。

比べる量 : 2210 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.65

$$2210 \div 0.65 = 3400$$

□に当てはまる数 3400

(5) 9200円 の品物の金額が 10%引き されると □円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 9200 , 割合 : 0.9

$$9200 \times 0.9 = 8280$$

□に当てはまる数 8280

(6) 250g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 : 250 , 割合 : 1.1

$$250 \times 1.1 = 275$$

□に当てはまる数 275

(7) □円 の品物の金額が 40%引き されると 780円 です。

比べる量 : 780 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.6

$$780 \div 0.6 = 1300$$

□に当てはまる数 1300