

歩合を使って

年 組 名前

/ 7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 9000円 の品物の金額が 1割引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(2) 610g入り のおかしが 1割 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 3割引き されると 1120円 です。

□に当てはまる数

(4) 4300円 の品物の金額が 8割引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(5) □円 の品物の金額が 6割引き されると 2920円 です。

□に当てはまる数

(6) 890g入り のおかしが 2割 増量されると □g になります。

□に当てはまる数

(7) 560g入り のおかしが 3割 増量されると □g になります。

□に当てはまる数

歩合を使って

年 組 名前

/ 7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 9000円 の品物の金額が 1割引き されると□円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 9000 , 割合 : 0.9

$$9000 \times 0.9 = 8100$$

□に当てはまる数 8100

(2) 610g入り のおかしが 1割 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 610 , 割合 : 1.1

$$610 \times 1.1 = 671$$

□に当てはまる数 671

(3) □円 の品物の金額が 3割引き されると 1120円 です。

比べる量 : 1120 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.7

$$1120 \div 0.7 = 1600$$

□に当てはまる数 1600

(4) 4300円 の品物の金額が 8割引き されると□円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 4300 , 割合 : 0.2

$$4300 \times 0.2 = 860$$

□に当てはまる数 860

(5) □円 の品物の金額が 6割引き されると 2920円 です。

比べる量 : 2920 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.4

$$2920 \div 0.4 = 7300$$

□に当てはまる数 7300

(6) 890g入り のおかしが 2割 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 890 , 割合 : 1.2

$$890 \times 1.2 = 1068$$

□に当てはまる数 1068

(7) 560g入り のおかしが 3割 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 560 , 割合 : 1.3

$$560 \times 1.3 = 728$$

□に当てはまる数 728