

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) 2400円 の 2割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) □円 の 4割 は 3000円 です。

□に当てはまる数

(3) 9600円 の□割 は960 円です。

□に当てはまる数

(4) 8900円 の 9割 は□円です。

□に当てはまる数

(5) 6200円 の□割 は4340 円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 6割 は 720円 です。

□に当てはまる数

(7) 5000円 の 5割 は□円です。

□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) 2400円 の 2割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 2400 , 割合 : 0.2

$$2400 \times 0.2 = 480$$

□に当てはまる数 480

(2) □円 の 4割 は 3000円 です。

比べる量 : 3000 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.4

$$3000 \div 0.4 = 7500$$

□に当てはまる数 7500

(3) 9600円 の□割 は960円です。

比べる量 : 960 , もとにする量 : 9600 , 割合 : □

$$960 \div 9600 = 0.1$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

□に当てはまる数 1

(4) 8900円 の 9割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 8900 , 割合 : 0.9

$$8900 \times 0.9 = 8010$$

□に当てはまる数 8010

(5) 6200円 の□割 は4340円です。

比べる量 : 4340 , もとにする量 : 6200 , 割合 : □

$$4340 \div 6200 = 0.7$$

$$0.7 \times 10 = 7$$

□に当てはまる数 7

(6) □円 の 6割 は 720円 です。

比べる量 : 720 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.6

$$720 \div 0.6 = 1200$$

□に当てはまる数 1200

(7) 5000円 の 5割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 5000 , 割合 : 0.5

$$5000 \times 0.5 = 2500$$

□に当てはまる数 2500