

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) 9900円 の 5割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) 6000円 の□割 は600 円です。

□に当てはまる数

(3) □円 の 8割 は 6240円 です。

□に当てはまる数

(4) 8000円 の□割 は1600 円です。

□に当てはまる数

(5) 2700円 の 4割 は□円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 7割 は 3220円 です。

□に当てはまる数

(7) 3000円 の□割 は900 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) 9900円 の 5割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 9900 , 割合 : 0.5

$$9900 \times 0.5 = 4950$$

□に当てはまる数 4950

(2) 6000円 の□割 は600 円です。

比べる量 : 600 , もとにする量 : 6000 , 割合 : □

$$600 \div 6000 = 0.1$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

□に当てはまる数 1

(3) □円 の 8割 は 6240円 です。

比べる量 : 6240 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.8

$$6240 \div 0.8 = 7800$$

□に当てはまる数 7800

(4) 8000円 の□割 は1600 円です。

比べる量 : 1600 , もとにする量 : 8000 , 割合 : □

$$1600 \div 8000 = 0.2$$

$$0.2 \times 10 = 2$$

□に当てはまる数 2

(5) 2700円 の 4割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 2700 , 割合 : 0.4

$$2700 \times 0.4 = 1080$$

□に当てはまる数 1080

(6) □円 の 7割 は 3220円 です。

比べる量 : 3220 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.7

$$3220 \div 0.7 = 4600$$

□に当てはまる数 4600

(7) 3000円 の□割 は900 円です。

比べる量 : 900 , もとにする量 : 3000 , 割合 : □

$$900 \div 3000 = 0.3$$

$$0.3 \times 10 = 3$$

□に当てはまる数 3