

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) 5900円 の 6割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) 8200円 の□割 は820 円です。

□に当てはまる数

(3) □円 の 8割 は 7200円 です。

□に当てはまる数

(4) 1400円 の□割 は280 円です。

□に当てはまる数

(5) □円 の 5割 は 1100円 です。

□に当てはまる数

(6) 4000円 の 4割 は□円です。

□に当てはまる数

(7) 7800円 の 7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) 5900円 の 6割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 5900 , 割合 : 0.6

$$5900 \times 0.6 = 3540$$

□に当てはまる数 3540

(2) 8200円 の□割 は820円です。

比べる量 : 820 , もとにする量 : 8200 , 割合 : □

$$820 \div 8200 = 0.1$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

□に当てはまる数 1

(3) □円 の 8割 は 7200円 です。

比べる量 : 7200 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.8

$$7200 \div 0.8 = 9000$$

□に当てはまる数 9000

(4) 1400円 の□割 は280円です。

比べる量 : 280 , もとにする量 : 1400 , 割合 : □

$$280 \div 1400 = 0.2$$

$$0.2 \times 10 = 2$$

□に当てはまる数 2

(5) □円 の 5割 は 1100円 です。

比べる量 : 1100 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.5

$$1100 \div 0.5 = 2200$$

□に当てはまる数 2200

(6) 4000円 の 4割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 4000 , 割合 : 0.4

$$4000 \times 0.4 = 1600$$

□に当てはまる数 1600

(7) 7800円 の 7割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 7800 , 割合 : 0.7

$$7800 \times 0.7 = 5460$$

□に当てはまる数 5460