

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) 6400円 の 4割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) □円 の 9割 は 3420円 です。

□に当てはまる数

(3) 7300円 の□割 は4380 円です。

□に当てはまる数

(4) 8600円 の□割 は1720 円です。

□に当てはまる数

(5) 4000円 の 1割 は□円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 8割 は 4480円 です。

□に当てはまる数

(7) 2800円 の□割 は1400 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) 6400円 の 4割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 6400 , 割合 : 0.4

$$6400 \times 0.4 = 2560$$

□に当てはまる数 2560

(2) □円 の 9割 は 3420円 です。

比べる量 : 3420 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.9

$$3420 \div 0.9 = 3800$$

□に当てはまる数 3800

(3) 7300円 の□割 は4380円です。

比べる量 : 4380 , もとにする量 : 7300 , 割合 : □

$$4380 \div 7300 = 0.6$$

$$0.6 \times 10 = 6$$

□に当てはまる数 6

(4) 8600円 の□割 は1720円です。

比べる量 : 1720 , もとにする量 : 8600 , 割合 : □

$$1720 \div 8600 = 0.2$$

$$0.2 \times 10 = 2$$

□に当てはまる数 2

(5) 4000円 の 1割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 4000 , 割合 : 0.1

$$4000 \times 0.1 = 400$$

□に当てはまる数 400

(6) □円 の 8割 は 4480円 です。

比べる量 : 4480 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.8

$$4480 \div 0.8 = 5600$$

□に当てはまる数 5600

(7) 2800円 の□割 は1400円です。

比べる量 : 1400 , もとにする量 : 2800 , 割合 : □

$$1400 \div 2800 = 0.5$$

$$0.5 \times 10 = 5$$

□に当てはまる数 5