

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) 1300円 の 5割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) □円 の 8割 は 3200円 です。

□に当てはまる数

(3) 7000円 の□割 は4200 円です。

□に当てはまる数

(4) 6800円 の 3割 は□円です。

□に当てはまる数

(5) 9700円 の□割 は6790 円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 1割 は 880円 です。

□に当てはまる数

(7) □円 の 9割 は 4860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) 1300円 の 5割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 1300 , 割合 : 0.5

$$1300 \times 0.5 = 650$$

□に当てはまる数 650

(2) □円 の 8割 は 3200円 です。

比べる量 : 3200 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.8

$$3200 \div 0.8 = 4000$$

□に当てはまる数 4000

(3) 7000円 の□割 は4200円 です。

比べる量 : 4200 , もとにする量 : 7000 , 割合 : □

$$4200 \div 7000 = 0.6$$

$$0.6 \times 10 = 6$$

□に当てはまる数 6

(4) 6800円 の 3割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 6800 , 割合 : 0.3

$$6800 \times 0.3 = 2040$$

□に当てはまる数 2040

(5) 9700円 の□割 は6790円 です。

比べる量 : 6790 , もとにする量 : 9700 , 割合 : □

$$6790 \div 9700 = 0.7$$

$$0.7 \times 10 = 7$$

□に当てはまる数 7

(6) □円 の 1割 は 880円 です。

比べる量 : 880 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.1

$$880 \div 0.1 = 8800$$

□に当てはまる数 8800

(7) □円 の 9割 は 4860円 です。

比べる量 : 4860 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.9

$$4860 \div 0.9 = 5400$$

□に当てはまる数 5400