

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) 1200円 の 7割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) □円 の 2割 は 1720円 です。

□に当てはまる数

(3) 5000円 の□割 は2500 円です。

□に当てはまる数

(4) 7000円 の 9割 は□円です。

□に当てはまる数

(5) 9300円 の□割 は930 円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 3割 は 1470円 です。

□に当てはまる数

(7) 3400円 の□割 は2040 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) 1200円 の 7割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 1200 , 割合 : 0.7

$$1200 \times 0.7 = 840$$

□に当てはまる数 840

(2) □円 の 2割 は 1720円 です。

比べる量 : 1720 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.2

$$1720 \div 0.2 = 8600$$

□に当てはまる数 8600

(3) 5000円 の□割 は2500円 です。

比べる量 : 2500 , もとにする量 : 5000 , 割合 : □

$$2500 \div 5000 = 0.5$$

$$0.5 \times 10 = 5$$

□に当てはまる数 5

(4) 7000円 の 9割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 7000 , 割合 : 0.9

$$7000 \times 0.9 = 6300$$

□に当てはまる数 6300

(5) 9300円 の□割 は930円 です。

比べる量 : 930 , もとにする量 : 9300 , 割合 : □

$$930 \div 9300 = 0.1$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

□に当てはまる数 1

(6) □円 の 3割 は 1470円 です。

比べる量 : 1470 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.3

$$1470 \div 0.3 = 4900$$

□に当てはまる数 4900

(7) 3400円 の□割 は2040円 です。

比べる量 : 2040 , もとにする量 : 3400 , 割合 : □

$$2040 \div 3400 = 0.6$$

$$0.6 \times 10 = 6$$

□に当てはまる数 6