

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) 8000円 の 3割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) 3000円 の□割 は1500円です。

□に当てはまる数

(3) □円 の 7割 は 5530円 です。

□に当てはまる数

(4) 4800円 の 9割 は□円です。

□に当てはまる数

(5) 5000円 の□割 は2000円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 8割 は 2000円 です。

□に当てはまる数

(7) □円 の 2割 は 320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) 8000円 の 3割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 8000 , 割合 : 0.3

$$8000 \times 0.3 = 2400$$

□に当てはまる数 2400

(2) 3000円 の□割 は1500円です。

比べる量 : 1500 , もとにする量 : 3000 , 割合 : □

$$1500 \div 3000 = 0.5$$

$$0.5 \times 10 = 5$$

□に当てはまる数 5

(3) □円 の 7割 は 5530円 です。

比べる量 : 5530 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.7

$$5530 \div 0.7 = 7900$$

□に当てはまる数 7900

(4) 4800円 の 9割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 4800 , 割合 : 0.9

$$4800 \times 0.9 = 4320$$

□に当てはまる数 4320

(5) 5000円 の□割 は2000円です。

比べる量 : 2000 , もとにする量 : 5000 , 割合 : □

$$2000 \div 5000 = 0.4$$

$$0.4 \times 10 = 4$$

□に当てはまる数 4

(6) □円 の 8割 は 2000円 です。

比べる量 : 2000 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.8

$$2000 \div 0.8 = 2500$$

□に当てはまる数 2500

(7) □円 の 2割 は 320円 です。

比べる量 : 320 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.2

$$320 \div 0.2 = 1600$$

□に当てはまる数 1600