

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) 2100円 の 3割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) 1600円 の□割 は1120円です。

□に当てはまる数

(3) □円 の 9割 は 8460円 です。

□に当てはまる数

(4) □円 の 4割 は 2000円 です。

□に当てはまる数

(5) 3300円 の□割 は2640円です。

□に当てはまる数

(6) 4800円 の 1割 は□円です。

□に当てはまる数

(7) 6600円 の 5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) 2100円 の 3割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 2100 , 割合 : 0.3

$$2100 \times 0.3 = 630$$

□に当てはまる数 630

(2) 1600円 の□割 は1120円です。

比べる量 : 1120 , もとにする量 : 1600 , 割合 : □

$$1120 \div 1600 = 0.7$$

$$0.7 \times 10 = 7$$

□に当てはまる数 7

(3) □円 の 9割 は 8460円 です。

比べる量 : 8460 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.9

$$8460 \div 0.9 = 9400$$

□に当てはまる数 9400

(4) □円 の 4割 は 2000円 です。

比べる量 : 2000 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.4

$$2000 \div 0.4 = 5000$$

□に当てはまる数 5000

(5) 3300円 の□割 は2640円です。

比べる量 : 2640 , もとにする量 : 3300 , 割合 : □

$$2640 \div 3300 = 0.8$$

$$0.8 \times 10 = 8$$

□に当てはまる数 8

(6) 4800円 の 1割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 4800 , 割合 : 0.1

$$4800 \times 0.1 = 480$$

□に当てはまる数 480

(7) 6600円 の 5割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 6600 , 割合 : 0.5

$$6600 \times 0.5 = 3300$$

□に当てはまる数 3300