

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) 9700円 の 8割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) □円 の 9割 は 1350円 です。

□に当てはまる数

(3) 5900円 の□割 は4130円です。

□に当てはまる数

(4) 4000円 の 1割 は□円です。

□に当てはまる数

(5) □円 の 6割 は 1620円 です。

□に当てはまる数

(6) 6500円 の□割 は2600円です。

□に当てはまる数

(7) 7000円 の□割 は3500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) 9700円 の 8割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 9700 , 割合 : 0.8

$$9700 \times 0.8 = 7760$$

□に当てはまる数 7760

(2) □円 の 9割 は 1350円 です。

比べる量 : 1350 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.9

$$1350 \div 0.9 = 1500$$

□に当てはまる数 1500

(3) 5900円 の□割 は4130円です。

比べる量 : 4130 , もとにする量 : 5900 , 割合 : □

$$4130 \div 5900 = 0.7$$

$$0.7 \times 10 = 7$$

□に当てはまる数 7

(4) 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

(5) □円 の 6割 は 1620円 です。

比べる量 : 1620 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.6

$$1620 \div 0.6 = 2700$$

□に当てはまる数 2700

(6) 6500円 の□割 は2600円です。

比べる量 : 2600 , もとにする量 : 6500 , 割合 : □

$$2600 \div 6500 = 0.4$$

$$0.4 \times 10 = 4$$

□に当てはまる数 4

(7) 7000円 の□割 は3500円です。

比べる量 : 3500 , もとにする量 : 7000 , 割合 : □

$$3500 \div 7000 = 0.5$$

$$0.5 \times 10 = 5$$

□に当てはまる数 5