

## 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) 2000円 の 1割 は□円です。

□に当てはまる数

(2) 5000円 の□割 は2000円です。

□に当てはまる数

(3) □円 の 2割 は 1360円 です。

□に当てはまる数

(4) □円 の 3割 は 1350円 です。

□に当てはまる数

(5) 1400円 の 6割 は□円です。

□に当てはまる数

(6) 7500円 の□割 は6750円です。

□に当てはまる数

(7) 9900円 の□割 は7920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) 2000円 の 1割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 2000 , 割合 : 0.1

$$2000 \times 0.1 = 200$$

□に当てはまる数 200

(2) 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

(3) □円 の 2割 は 1360円 です。

比べる量 : 1360 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.2

$$1360 \div 0.2 = 6800$$

□に当てはまる数 6800

(4) □円 の 3割 は 1350円 です。

比べる量 : 1350 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.3

$$1350 \div 0.3 = 4500$$

□に当てはまる数 4500

(5) 1400円 の 6割 は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 1400 , 割合 : 0.6

$$1400 \times 0.6 = 840$$

□に当てはまる数 840

(6) 7500円 の□割 は6750円です。

比べる量 : 6750 , もとにする量 : 7500 , 割合 : □

$$6750 \div 7500 = 0.9$$

$$0.9 \times 10 = 9$$

□に当てはまる数 9

(7) 9900円 の□割 は7920円です。

比べる量 : 7920 , もとにする量 : 9900 , 割合 : □

$$7920 \div 9900 = 0.8$$

$$0.8 \times 10 = 8$$

□に当てはまる数 8