

百分率を使って

年 組 名前

/ 7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 5700円 の 40% は□円です。

□に当てはまる数

(2) □円 の 5% は 175円 です。

□に当てはまる数

(3) 8200円 の□% は6970 円です。

□に当てはまる数

(4) 2000円 の□% は1500 円です。

□に当てはまる数

(5) 7300円 の 95% は□円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 55% は 3520円 です。

□に当てはまる数

(7) 9000円 の□% は7200 円です。

□に当てはまる数

百分率を使って

年 組 名前

/ 7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 5700円 の 40% は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 5700 , 割合 : 0.4

$$5700 \times 0.4 = 2280$$

□に当てはまる数 2280

(2) □円 の 5% は 175円 です。

比べる量 : 175 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.05

$$175 \div 0.05 = 3500$$

□に当てはまる数 3500

(3) 8200円 の□% は6970円です。

比べる量 : 6970 , もとにする量 : 8200 , 割合 : □

$$6970 \div 8200 = 0.85$$

$$0.85 \times 100 = 85$$

□に当てはまる数 85

(4) 2000円 の□% は1500円です。

比べる量 : 1500 , もとにする量 : 2000 , 割合 : □

$$1500 \div 2000 = 0.75$$

$$0.75 \times 100 = 75$$

□に当てはまる数 75

(5) 7300円 の 95% は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 7300 , 割合 : 0.95

$$7300 \times 0.95 = 6935$$

□に当てはまる数 6935

(6) □円 の 55% は 3520円 です。

比べる量 : 3520 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.55

$$3520 \div 0.55 = 6400$$

□に当てはまる数 6400

(7) 9000円 の□% は7200円です。

比べる量 : 7200 , もとにする量 : 9000 , 割合 : □

$$7200 \div 9000 = 0.8$$

$$0.8 \times 100 = 80$$

□に当てはまる数 80