

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) 6400円 の 25% は□円です。

□に当てはまる数

(2) 7000円 の□% は3500 円です。

□に当てはまる数

(3) □円 の 15% は 1245円 です。

□に当てはまる数

(4) 5800円 の 10% は□円です。

□に当てはまる数

(5) 2600円 の□% は780 円です。

□に当てはまる数

(6) □円 の 55% は 5170円 です。

□に当てはまる数

(7) 1900円 の 60% は□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) 6400円 の 25% は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 6400 , 割合 : 0.25

$$6400 \times 0.25 = 1600$$

□に当てはまる数 1600

(2) 7000円 の□% は3500円です。

比べる量 : 3500 , もとにする量 : 7000 , 割合 : □

$$3500 \div 7000 = 0.5$$

$$0.5 \times 100 = 50$$

□に当てはまる数 50

(3) □円 の 15% は 1245円 です。

比べる量 : 1245 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.15

$$1245 \div 0.15 = 8300$$

□に当てはまる数 8300

(4) 5800円 の 10% は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 5800 , 割合 : 0.1

$$5800 \times 0.1 = 580$$

□に当てはまる数 580

(5) 2600円 の□% は780円です。

比べる量 : 780 , もとにする量 : 2600 , 割合 : □

$$780 \div 2600 = 0.3$$

$$0.3 \times 100 = 30$$

□に当てはまる数 30

(6) □円 の 55% は 5170円 です。

比べる量 : 5170 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.55

$$5170 \div 0.55 = 9400$$

□に当てはまる数 9400

(7) 1900円 の 60% は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 1900 , 割合 : 0.6

$$1900 \times 0.6 = 1140$$

□に当てはまる数 1140