

## 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) 6500円 の 30% は□円です。

□に当てはまる数

(2) □円 の 80% は 7520円 です。

□に当てはまる数

(3) 4000円 の□% は2000 円です。

□に当てはまる数

(4) 2200円 の 60% は□円です。

□に当てはまる数

(5) □円 の 15% は 225円 です。

□に当てはまる数

(6) 7500円 の□% は5625 円です。

□に当てはまる数

(7) □円 の 55% は 3025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) 6500円 の 30% は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 6500 , 割合 : 0.3

$$6500 \times 0.3 = 1950$$

□に当てはまる数 1950

(2) □円 の 80% は 7520円 です。

比べる量 : 7520 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.8

$$7520 \div 0.8 = 9400$$

□に当てはまる数 9400

(3) 4000円 の□% は2000 円です。

比べる量 : 2000 , もとにする量 : 4000 , 割合 : □

$$2000 \div 4000 = 0.5$$

$$0.5 \times 100 = 50$$

□に当てはまる数 50

(4) 2200円 の 60% は□円です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 2200 , 割合 : 0.6

$$2200 \times 0.6 = 1320$$

□に当てはまる数 1320

(5) □円 の 15% は 225円 です。

比べる量 : 225 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.15

$$225 \div 0.15 = 1500$$

□に当てはまる数 1500

(6) 7500円 の□% は5625 円です。

比べる量 : 5625 , もとにする量 : 7500 , 割合 : □

$$5625 \div 7500 = 0.75$$

$$0.75 \times 100 = 75$$

□に当てはまる数 75

(7) □円 の 55% は 3025円 です。

比べる量 : 3025 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.55

$$3025 \div 0.55 = 5500$$

□に当てはまる数 5500