

☆次の\_\_\_\_\_にあてはまる整数や小数を求めなさい。

(1) 663 円は 255 円の 2.6 倍です。

$$\text{式 } 663 \div 255 = 2.6$$

(2) 72.5kg の 1.2 倍は 87kg です。

$$\text{式 } 87 \div 72.5 = 1.2$$

(3) 3.8ha の 1.6 倍は 6.08 ha です。

$$\text{式 } 3.8 \times 1.6 = 6.08$$

(4) 1.40m の 1.1 倍は 1.54 m です。

$$\text{式 } 1.40 \times 1.1 = 1.54$$

(5) 800 円の 3.3 倍は 2640 円です。

$$\text{式 } 2640 \div 3.3 = 800$$

(6) 2564 人の 0.75 倍は 1923 人です。

$$\text{式 } 1923 \div 0.75 = 2564$$

☆次の\_\_\_\_\_にあてはまる分数を求めなさい。

(1) 252 円の  $\frac{4}{3}$  (=  $1\frac{1}{3}$ ) 倍は 336 円です

$$\text{式 } 336 \div 252 = \frac{4}{3} (= 1\frac{1}{3})$$

(2) 0.24m<sup>2</sup> の 3 倍は  $\frac{18}{25}$  m<sup>2</sup> です。

$$\text{式 } 0.24 \times 3 = 0.72 = \frac{72}{100} = \frac{18}{25}$$

(3)  $\frac{5}{3}$  (=  $1\frac{2}{3}$ ) kg の 0.6 倍は 1kg です。

$$\text{式 } 1 \div 0.6 = \frac{1}{0.6} = \frac{5}{3} (= 1\frac{2}{3})$$