

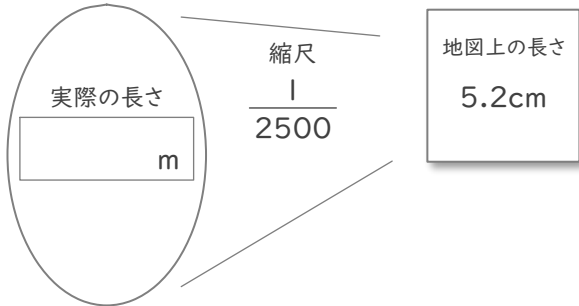
# 縮尺

年 組 名前

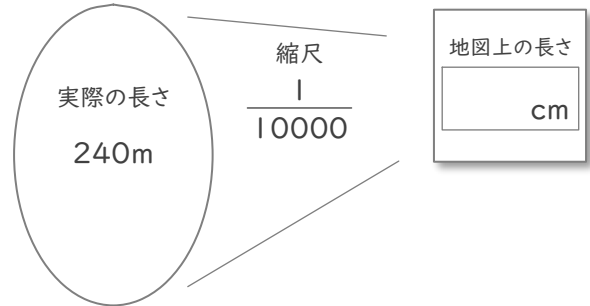
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

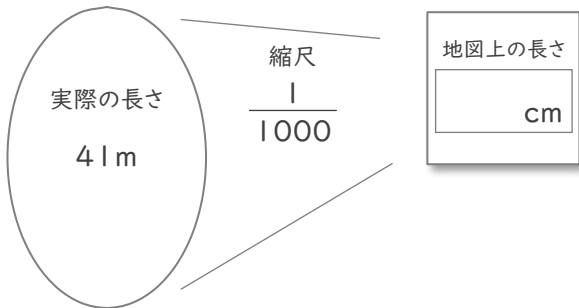
① 実際の長さを求めましょう。



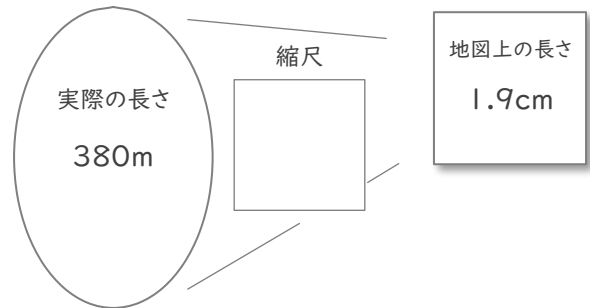
④ 地図上の長さを求めましょう。



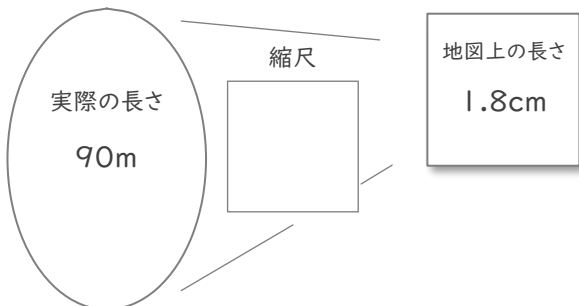
② 地図上の長さを求めましょう。



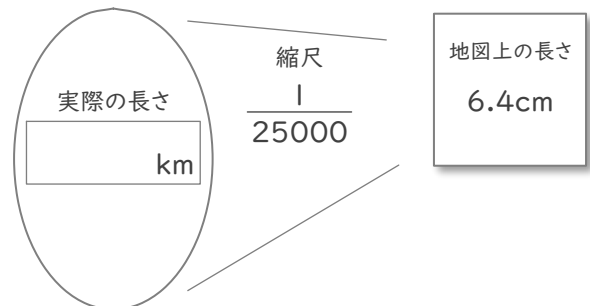
⑤ 縮尺を求めましょう。



③ 縮尺を求めましょう。



⑥ 実際の長さを求めましょう。



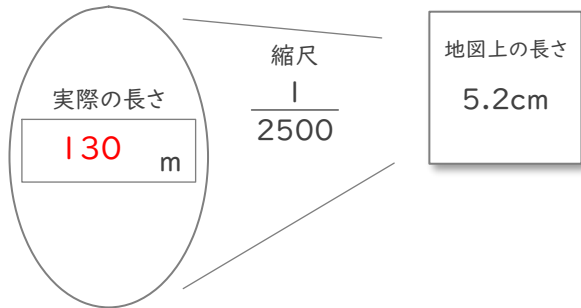
# 縮尺

年 組 名前

/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

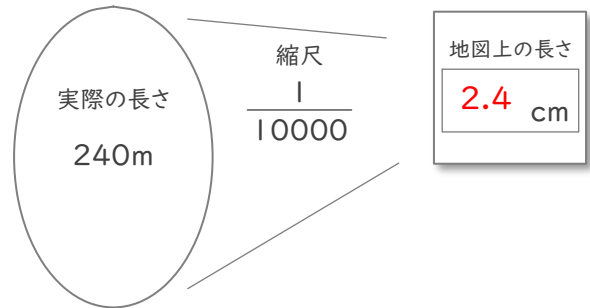
① 実際の長さを求めましょう。



$$5.2 \times 2500 = 13000$$

$$13000 \text{cm} = 130 \text{m}$$

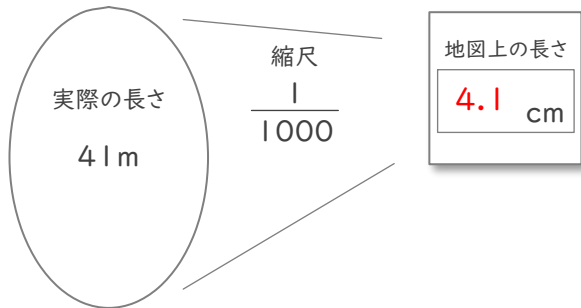
④ 地図上の長さを求めましょう。



$$240 \text{m} = 24000 \text{cm}$$

$$24000 \div 10000 = 2.4$$

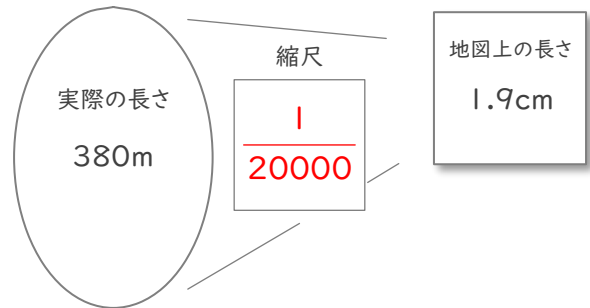
② 地図上の長さを求めましょう。



$$41 \text{m} = 4100 \text{cm}$$

$$4100 \div 1000 = 4.1$$

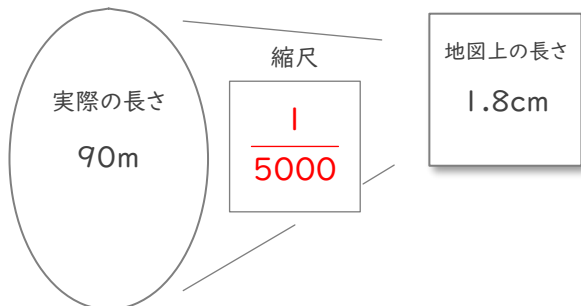
⑤ 縮尺を求めましょう。



$$380 \text{m} = 38000 \text{cm}$$

$$1.9 \div 38000 = \frac{1}{20000}$$

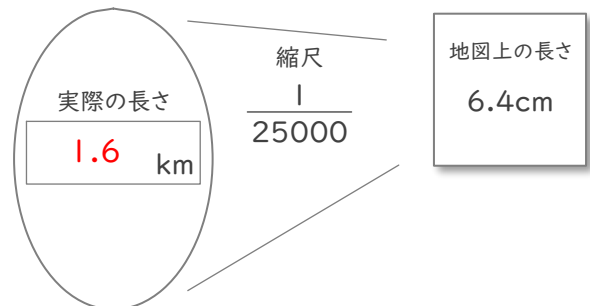
③ 縮尺を求めましょう。



$$90 \text{m} = 9000 \text{cm}$$

$$1.8 \div 9000 = \frac{1}{5000}$$

⑥ 実際の長さを求めましょう。



$$6.4 \times 25000 = 160000$$

$$160000 \text{cm} = 1.6 \text{km}$$