

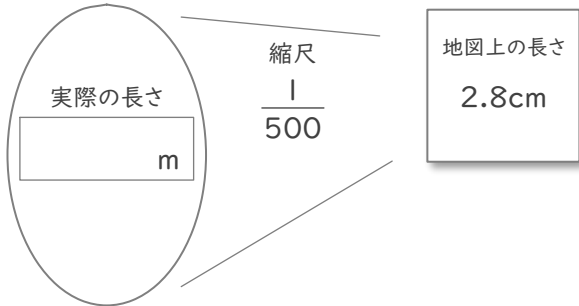
縮尺

年 組 名前

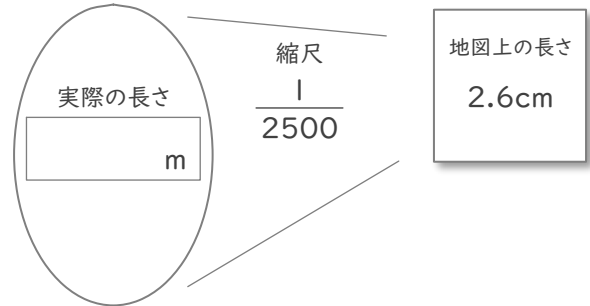
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

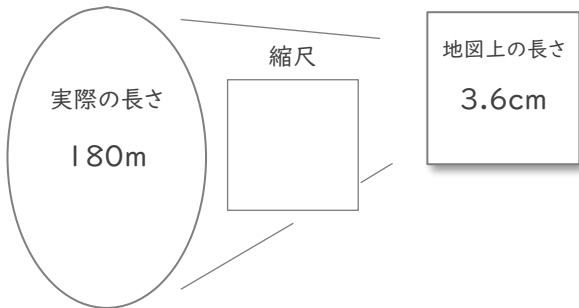
① 実際の長さを求めましょう。



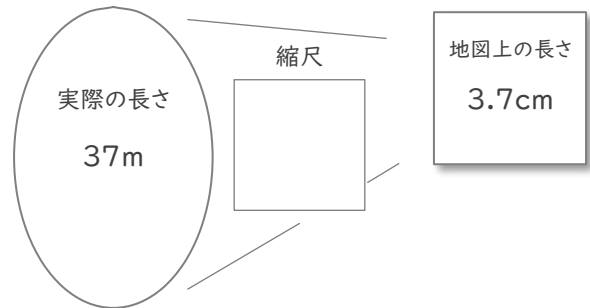
④ 実際の長さを求めましょう。



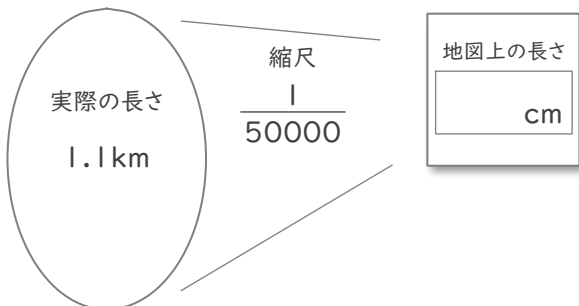
② 縮尺を求めましょう。



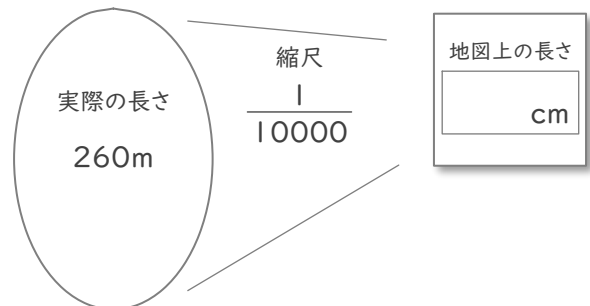
⑤ 縮尺を求めましょう。



③ 地図上の長さを求めましょう。

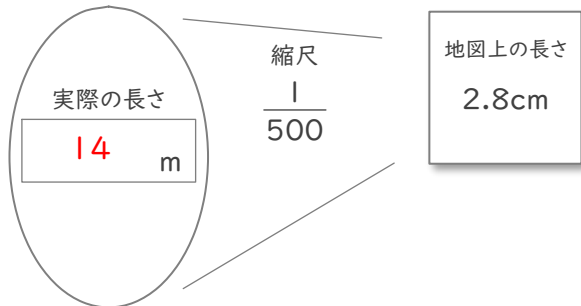


⑥ 地図上の長さを求めましょう。



■ 次の問いに答えましょう。

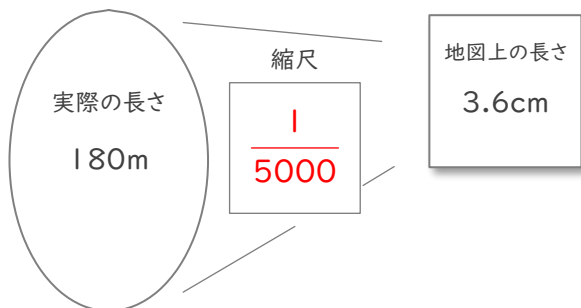
① 実際の長さを求めましょう。



$$2.8 \times 500 = 1400$$

$$1400\text{cm} = 14\text{m}$$

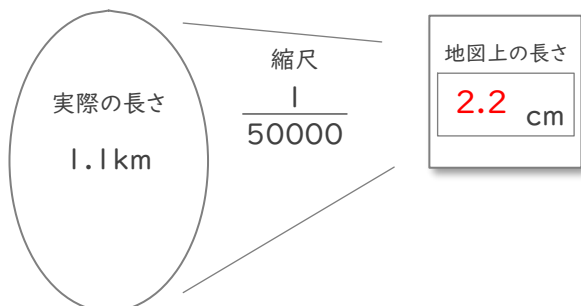
② 縮尺を求めましょう。



$$180\text{m} = 18000\text{cm}$$

$$3.6 \div 18000 = \frac{1}{5000}$$

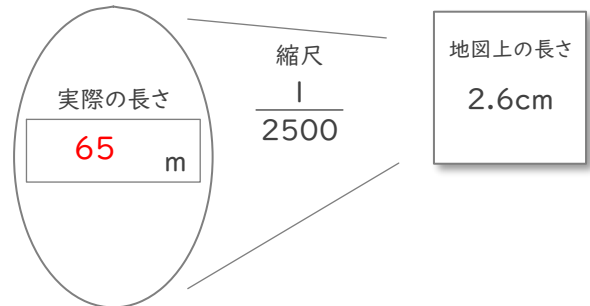
③ 地図上の長さを求めましょう。



$$1.1\text{km} = 110000\text{cm}$$

$$110000 \div 50000 = 2.2$$

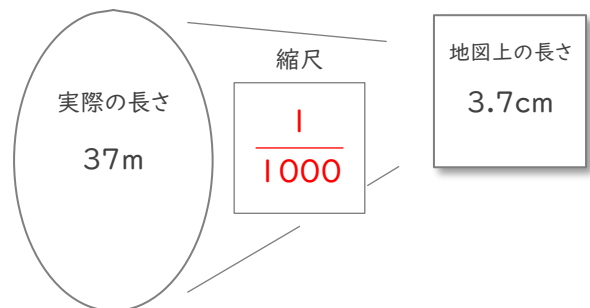
④ 実際の長さを求めましょう。



$$2.6 \times 2500 = 6500$$

$$6500\text{cm} = 65\text{m}$$

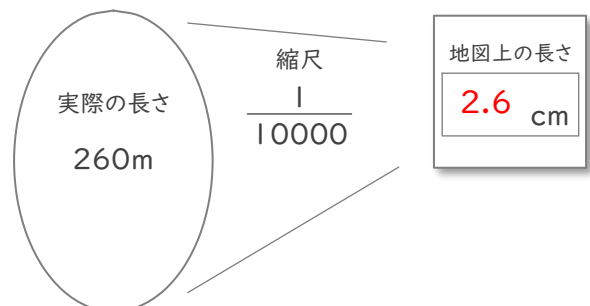
⑤ 縮尺を求めましょう。



$$37\text{m} = 3700\text{cm}$$

$$3.7 \div 3700 = \frac{1}{1000}$$

⑥ 地図上の長さを求めましょう。



$$260\text{m} = 26000\text{cm}$$

$$26000 \div 10000 = 2.6$$