

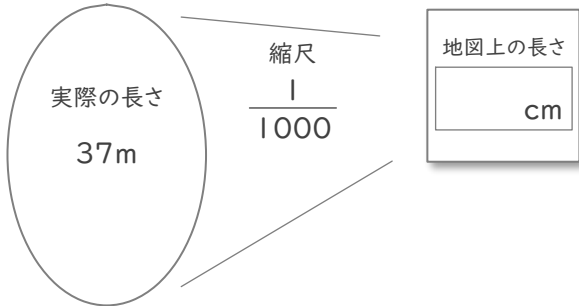
# 縮尺

年 組 名前

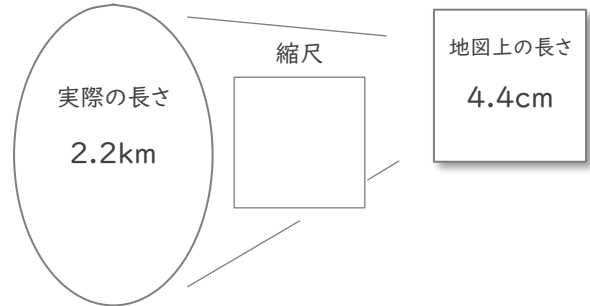
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

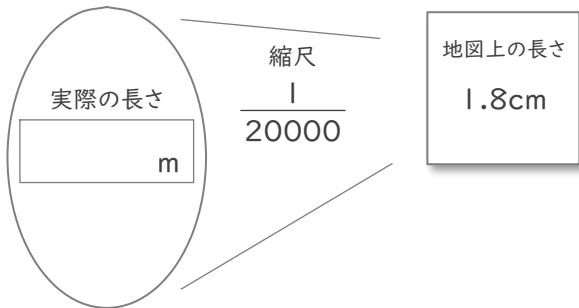
① 地図上の長さを求めましょう。



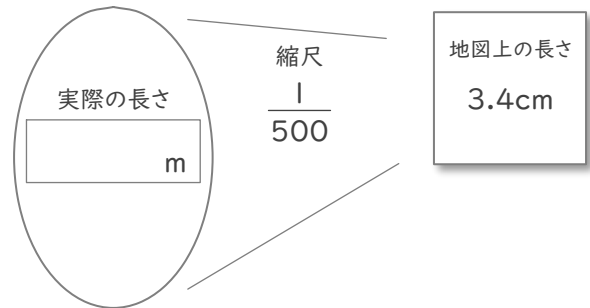
④ 縮尺を求めましょう。



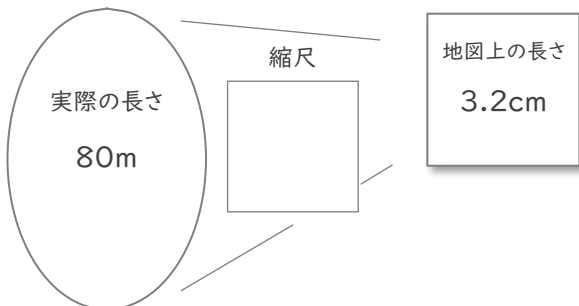
② 実際の長さを求めましょう。



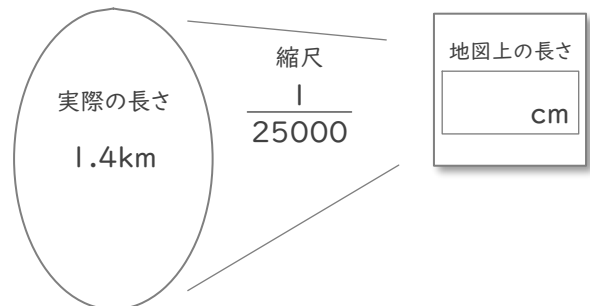
⑤ 実際の長さを求めましょう。



③ 縮尺を求めましょう。



⑥ 地図上の長さを求めましょう。



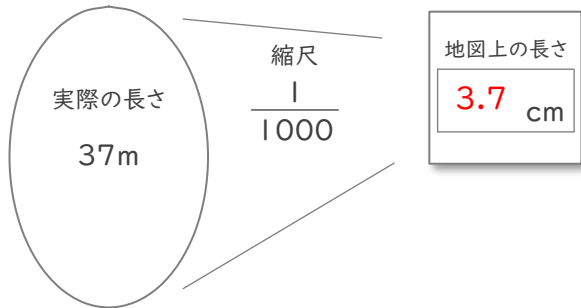
# 縮尺

年 組 名前

/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

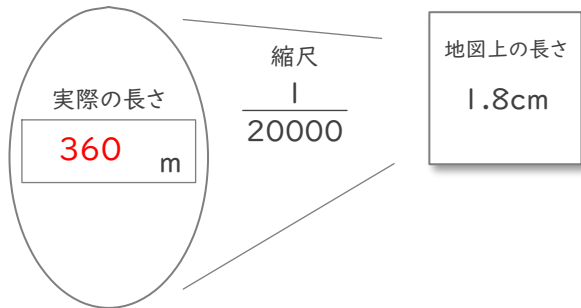
① 地図上の長さを求めましょう。



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

$$3700 \div 1000 = 3.7$$

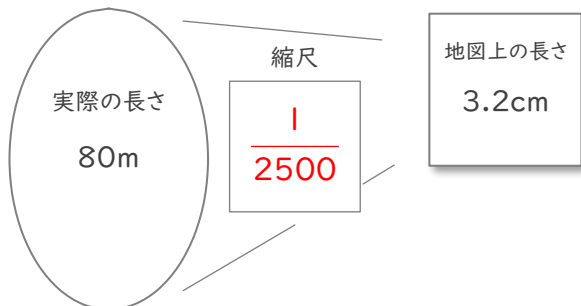
② 実際の長さを求めましょう。



$$1.8 \times 20000 = 36000$$

$$36000\text{cm} = 360\text{m}$$

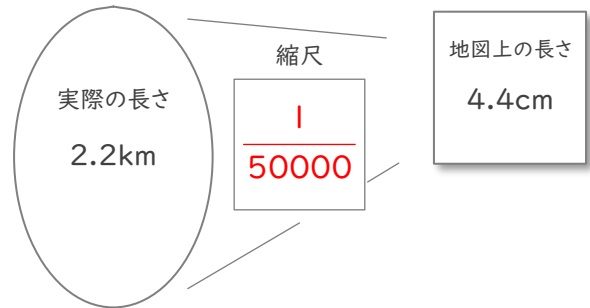
③ 縮尺を求めましょう。



$$80\text{m} = 8000\text{cm}$$

$$3.2 \div 8000 = \frac{1}{2500}$$

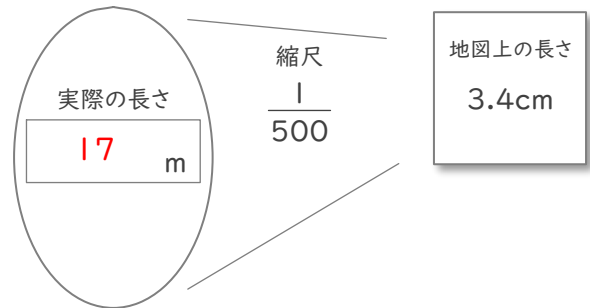
④ 縮尺を求めましょう。



$$2.2\text{km} = 220000\text{cm}$$

$$4.4 \div 220000 = \frac{1}{50000}$$

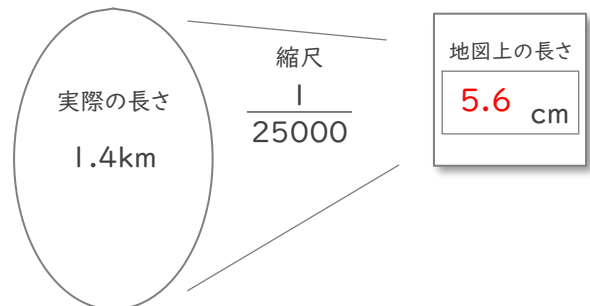
⑤ 実際の長さを求めましょう。



$$3.4 \times 500 = 1700$$

$$1700\text{cm} = 17\text{m}$$

⑥ 地図上の長さを求めましょう。



$$1.4\text{km} = 140000\text{cm}$$

$$140000 \div 25000 = 5.6$$