

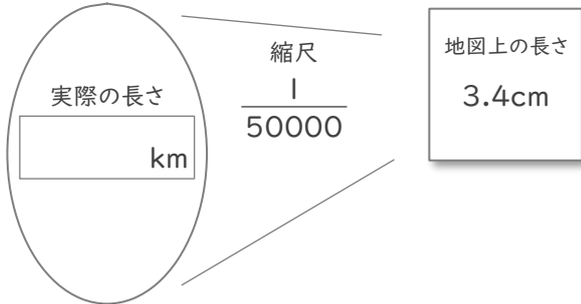
# 縮尺

年 組 名前

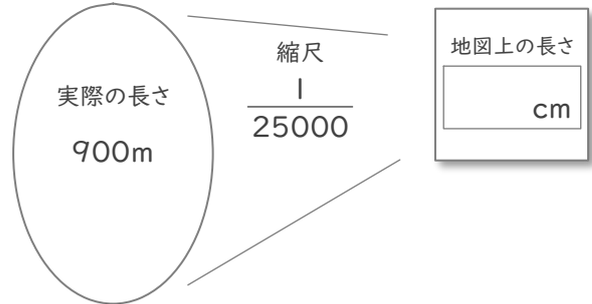
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

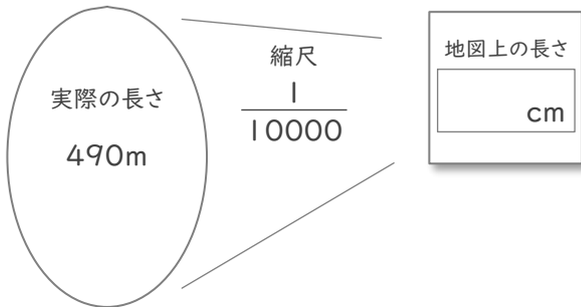
① 実際の長さを求めましょう。



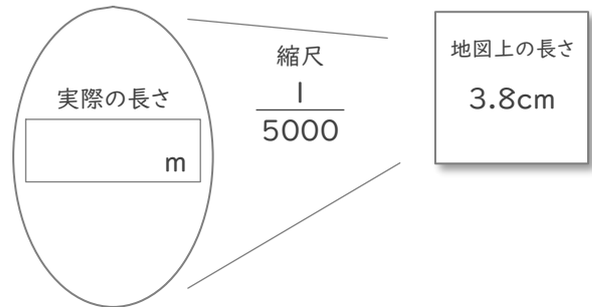
④ 地図上の長さを求めましょう。



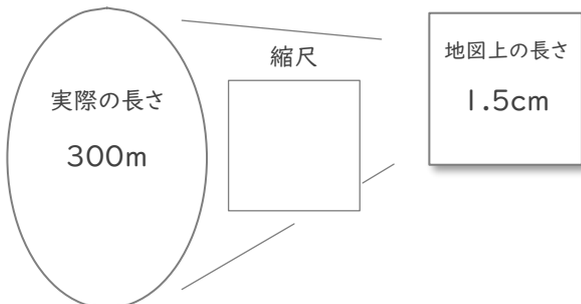
② 地図上の長さを求めましょう。



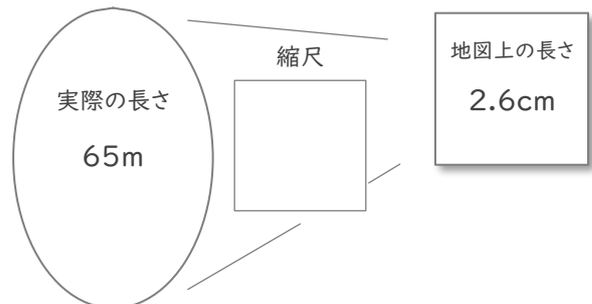
⑤ 実際の長さを求めましょう。



③ 縮尺を求めましょう。



⑥ 縮尺を求めましょう。



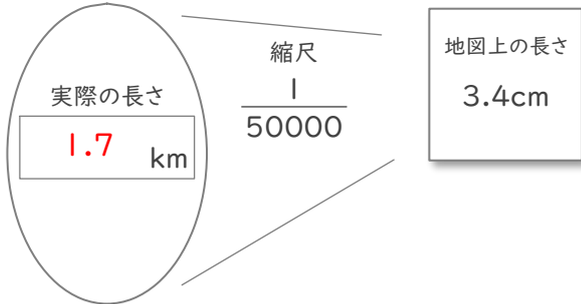
# 縮尺

年 組 名前

/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

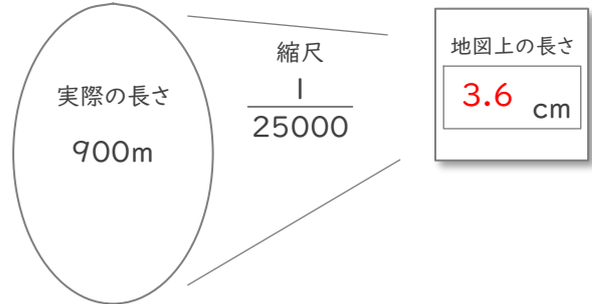
① 実際の長さを求めましょう。



$$3.4 \times 50000 = 170000$$

$$170000 \text{cm} = 1.7 \text{km}$$

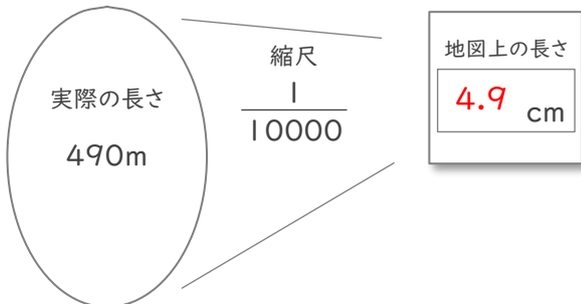
④ 地図上の長さを求めましょう。



$$900 \text{m} = 90000 \text{cm}$$

$$90000 \div 25000 = 3.6$$

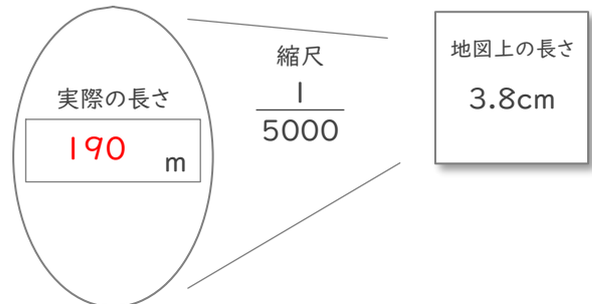
② 地図上の長さを求めましょう。



$$490 \text{m} = 49000 \text{cm}$$

$$49000 \div 10000 = 4.9$$

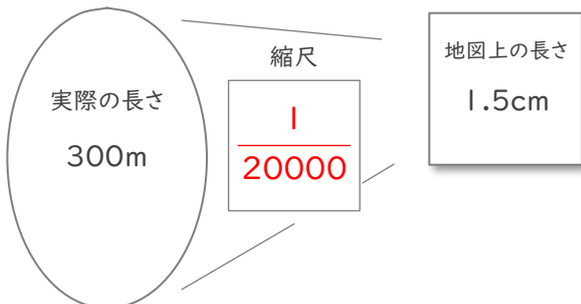
⑤ 実際の長さを求めましょう。



$$3.8 \times 5000 = 19000$$

$$19000 \text{cm} = 190 \text{m}$$

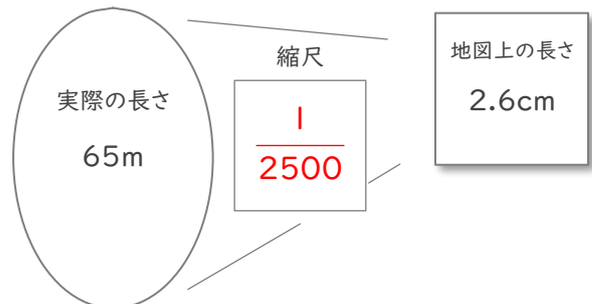
③ 縮尺を求めましょう。



$$300 \text{m} = 30000 \text{cm}$$

$$1.5 \div 30000 = \frac{1}{20000}$$

⑥ 縮尺を求めましょう。



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

$$2.6 \div 6500 = \frac{1}{2500}$$