

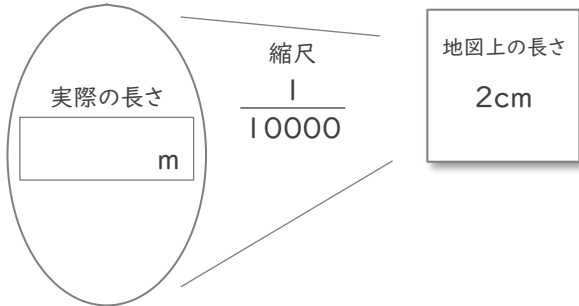
縮尺

年 組 名前

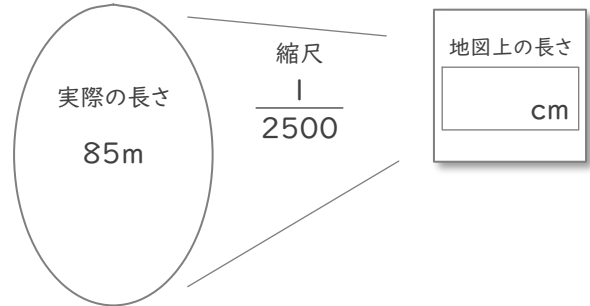
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

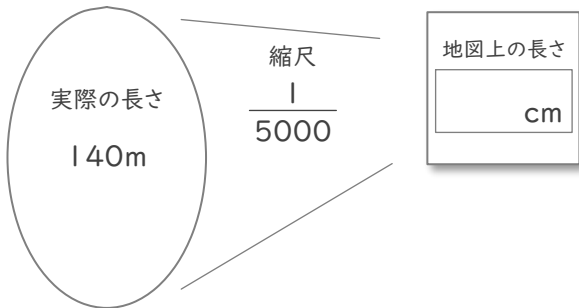
① 実際の長さを求めましょう。



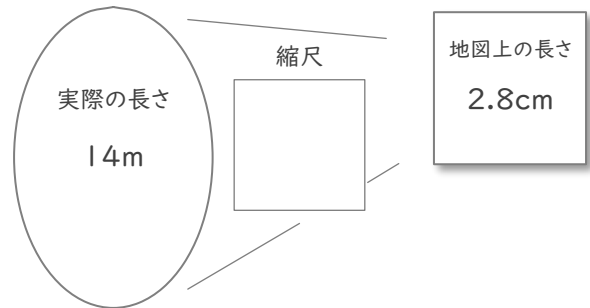
④ 地図上の長さを求めましょう。



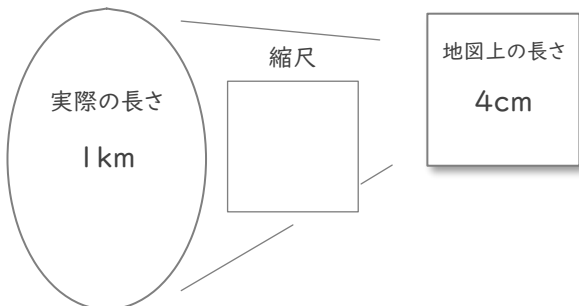
② 地図上の長さを求めましょう。



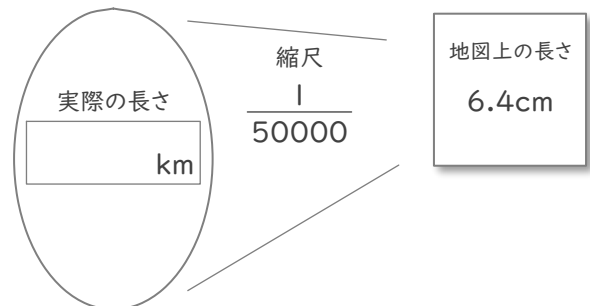
⑤ 縮尺を求めましょう。



③ 縮尺を求めましょう。



⑥ 実際の長さを求めましょう。



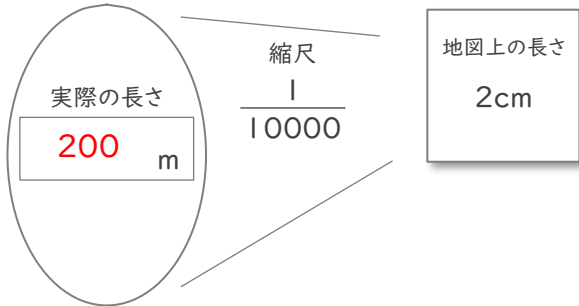
縮尺

年 組 名前

/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

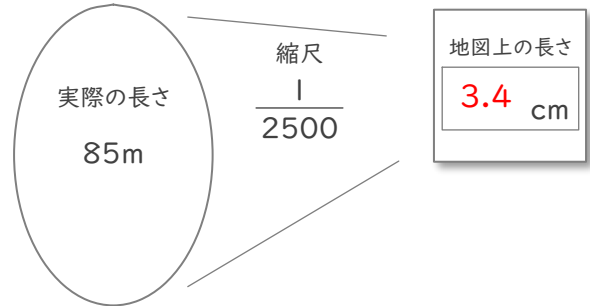
① 実際の長さを求めましょう。



$$2 \times 10000 = 20000$$

$$20000 \text{cm} = 200 \text{m}$$

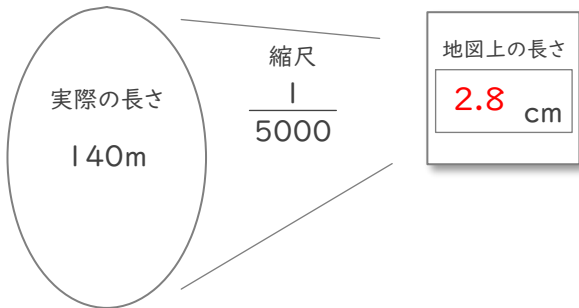
④ 地図上の長さを求めましょう。



$$85 \text{m} = 8500 \text{cm}$$

$$8500 \div 2500 = 3.4$$

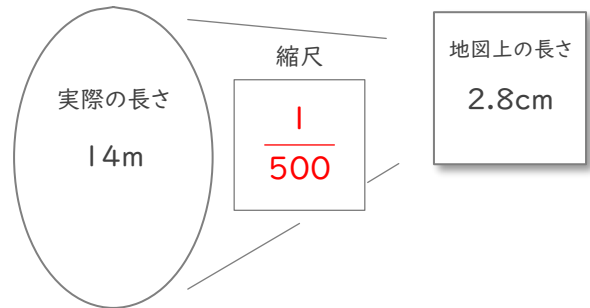
② 地図上の長さを求めましょう。



$$140 \text{m} = 14000 \text{cm}$$

$$14000 \div 5000 = 2.8$$

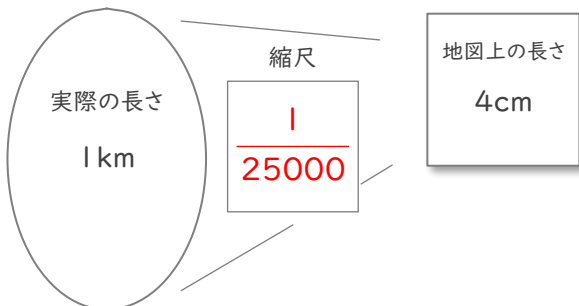
⑤ 縮尺を求めましょう。



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

$$2.8 \div 1400 = \frac{1}{500}$$

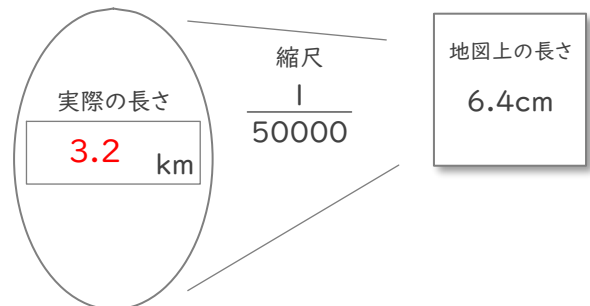
③ 縮尺を求めましょう。



$$1 \text{km} = 100000 \text{cm}$$

$$4 \div 100000 = \frac{1}{25000}$$

⑥ 実際の長さを求めましょう。



$$6.4 \times 50000 = 320000$$

$$320000 \text{cm} = 3.2 \text{km}$$