

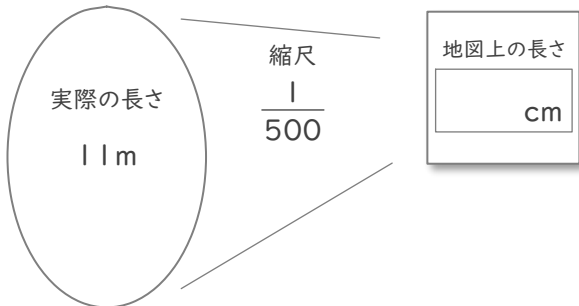
# 縮尺

年 組 名前

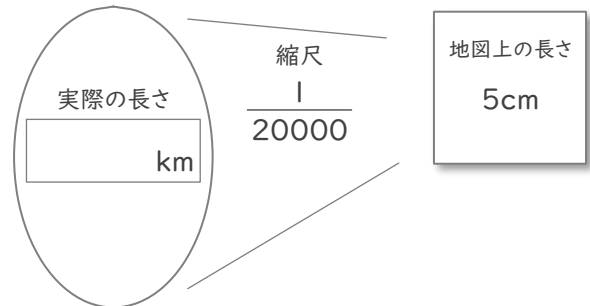
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

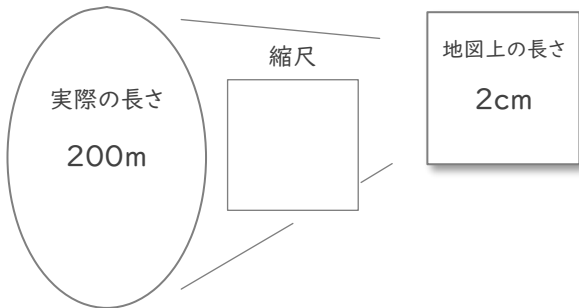
① 地図上の長さを求めましょう。



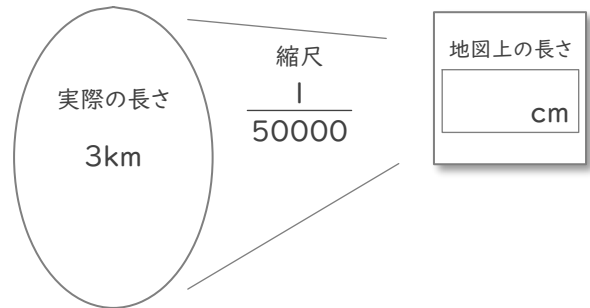
④ 実際の長さを求めましょう。



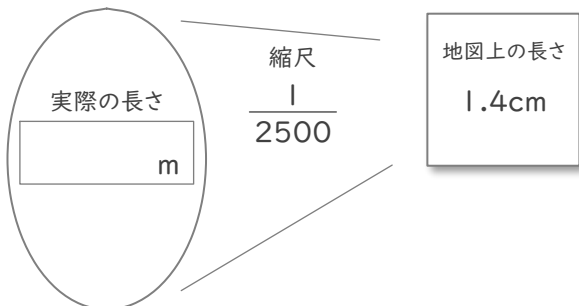
② 縮尺を求めましょう。



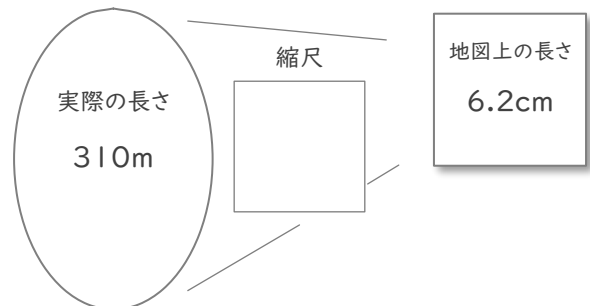
⑤ 地図上の長さを求めましょう。



③ 実際の長さを求めましょう。



⑥ 縮尺を求めましょう。



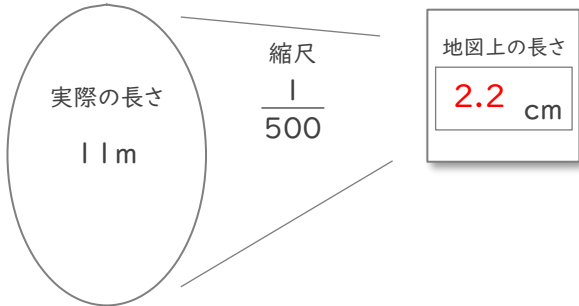
# 縮尺

年 組 名前

/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

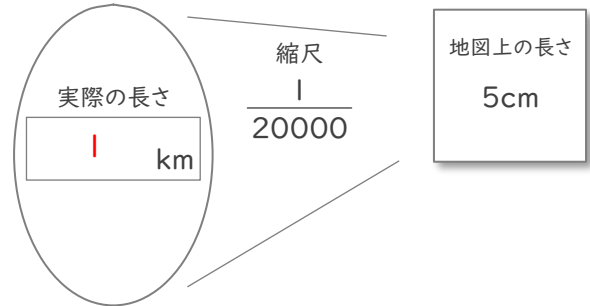
① 地図上の長さを求めましょう。



$$11\text{m} = 1100\text{cm}$$

$$1100 \div 500 = 2.2$$

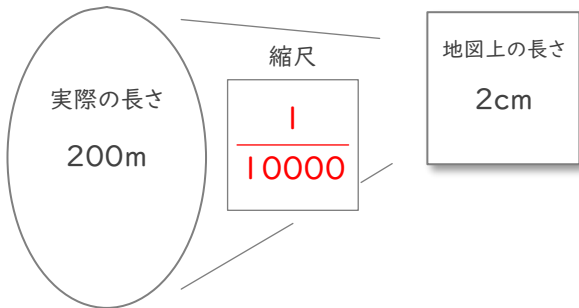
④ 実際の長さを求めましょう。



$$5 \times 20000 = 100000$$

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

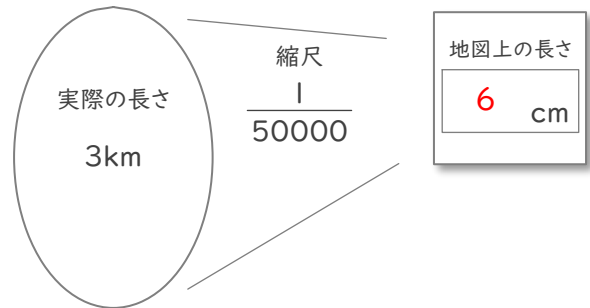
② 縮尺を求めましょう。



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

$$2 \div 20000 = \frac{1}{10000}$$

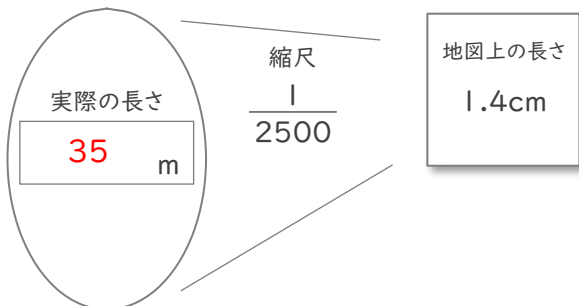
⑤ 地図上の長さを求めましょう。



$$3\text{km} = 30000\text{cm}$$

$$30000 \div 50000 = 6$$

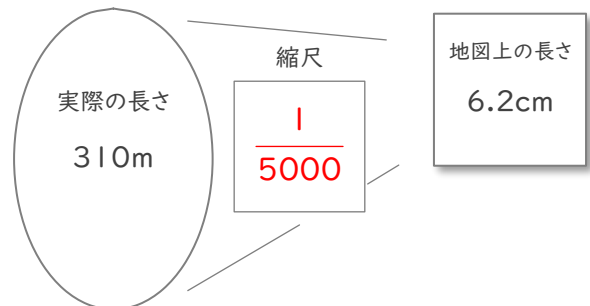
③ 実際の長さを求めましょう。



$$1.4 \times 2500 = 3500$$

$$3500\text{cm} = 35\text{m}$$

⑥ 縮尺を求めましょう。



$$310\text{m} = 31000\text{cm}$$

$$6.2 \div 31000 = \frac{1}{5000}$$