

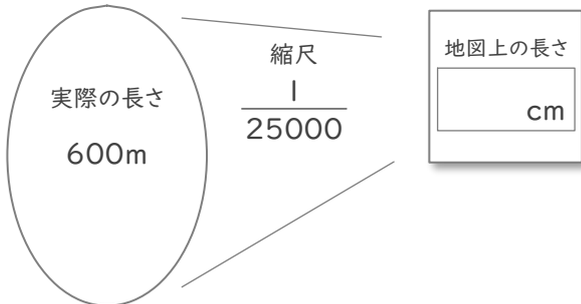
縮尺

年 組 名前

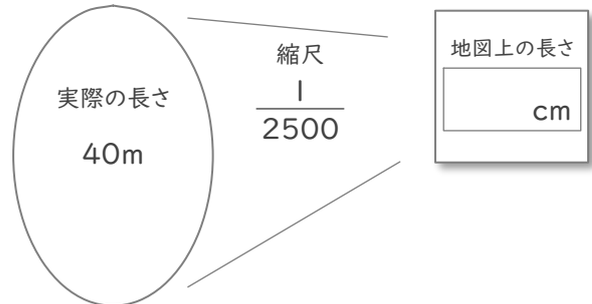
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

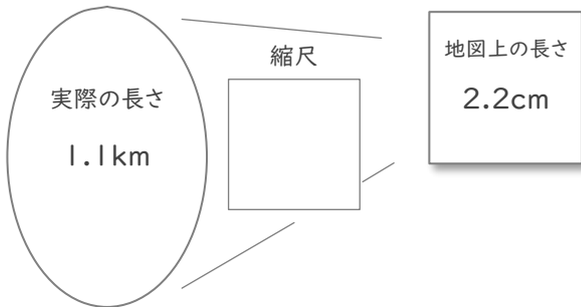
① 地図上の長さを求めましょう。



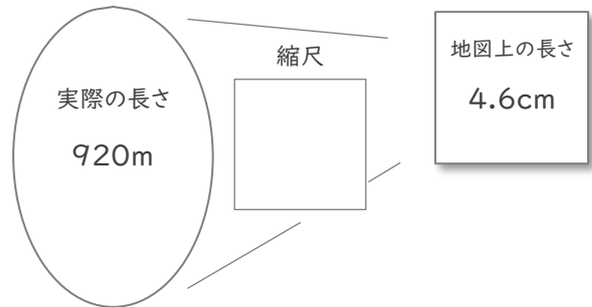
④ 地図上の長さを求めましょう。



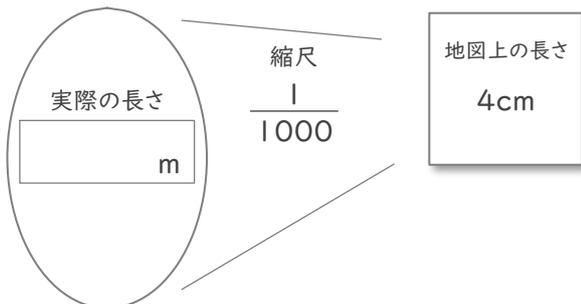
② 縮尺を求めましょう。



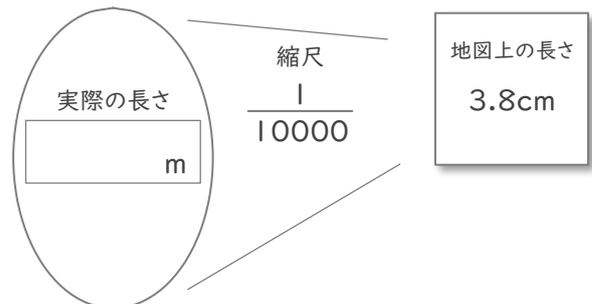
⑤ 縮尺を求めましょう。



③ 実際の長さを求めましょう。



⑥ 実際の長さを求めましょう。



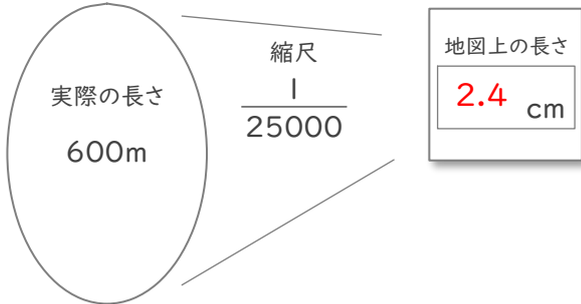
縮尺

年 組 名前

/ 6

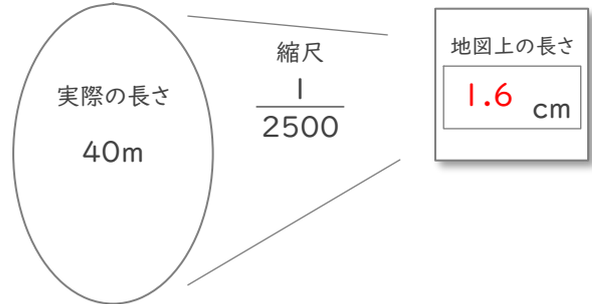
■ 次の問いに答えましょう。

① 地図上の長さを求めましょう。



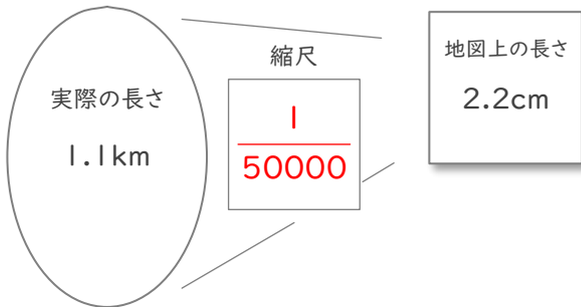
$$600\text{m} = 60000\text{cm}$$
$$60000 \div 25000 = 2.4$$

④ 地図上の長さを求めましょう。



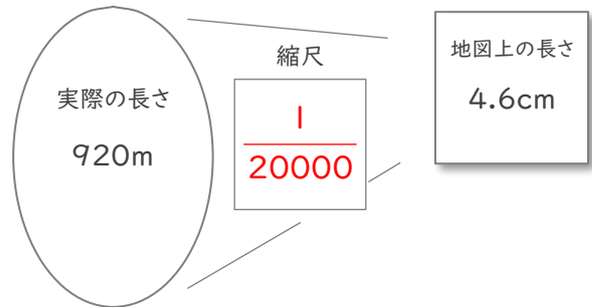
$$40\text{m} = 4000\text{cm}$$
$$4000 \div 2500 = 1.6$$

② 縮尺を求めましょう。



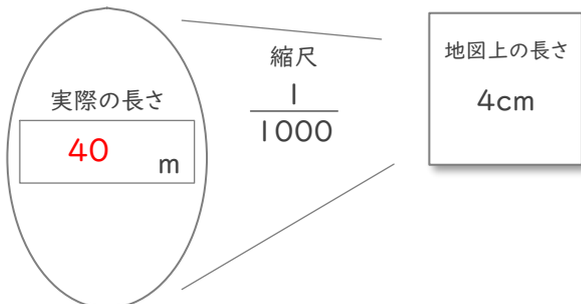
$$1.1\text{km} = 110000\text{cm}$$
$$2.2 \div 110000 = \frac{1}{50000}$$

⑤ 縮尺を求めましょう。



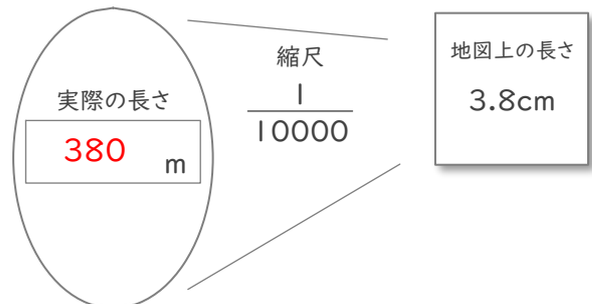
$$920\text{m} = 92000\text{cm}$$
$$4.6 \div 92000 = \frac{1}{20000}$$

③ 実際の長さを求めましょう。



$$4 \times 1000 = 4000$$
$$4000\text{cm} = 40\text{m}$$

⑥ 実際の長さを求めましょう。



$$3.8 \times 10000 = 38000$$
$$38000\text{cm} = 380\text{m}$$