

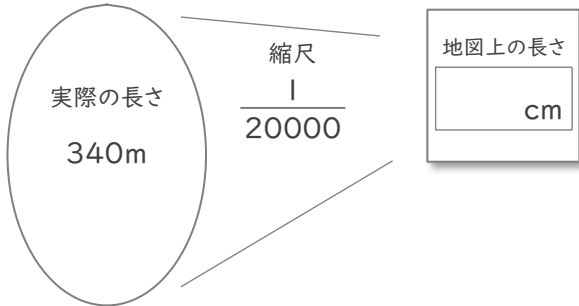
縮尺

年 組 名前

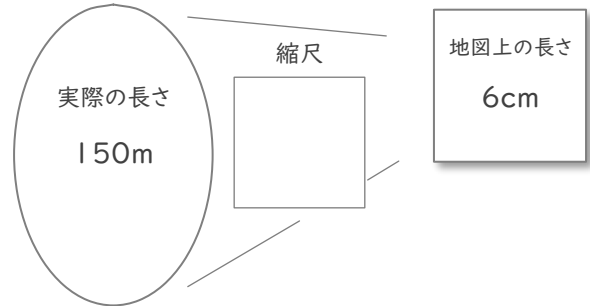
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

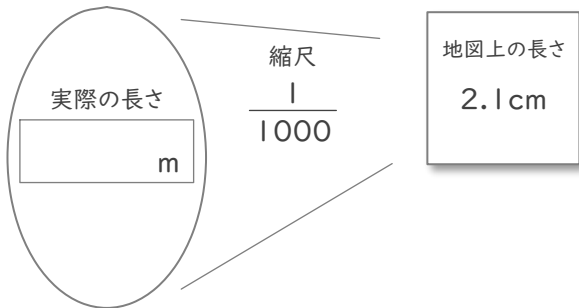
① 地図上の長さを求めましょう。



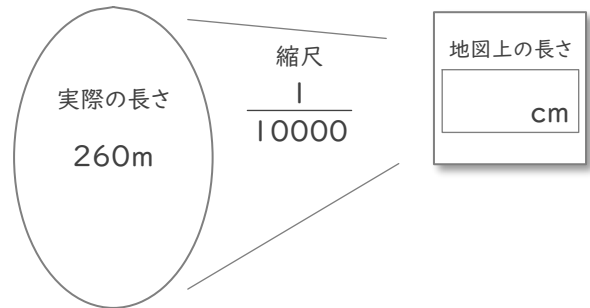
④ 縮尺を求めましょう。



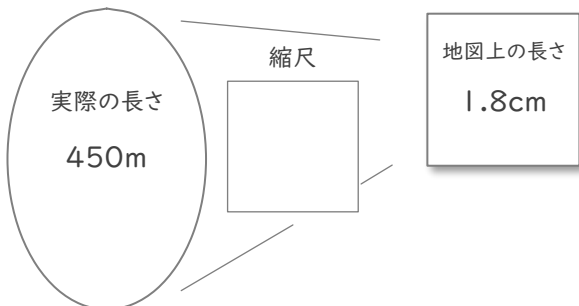
② 実際の長さを求めましょう。



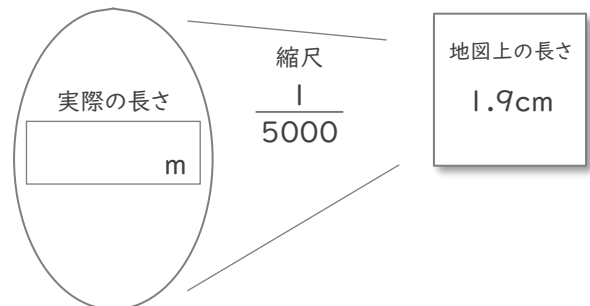
⑤ 地図上の長さを求めましょう。



③ 縮尺を求めましょう。



⑥ 実際の長さを求めましょう。



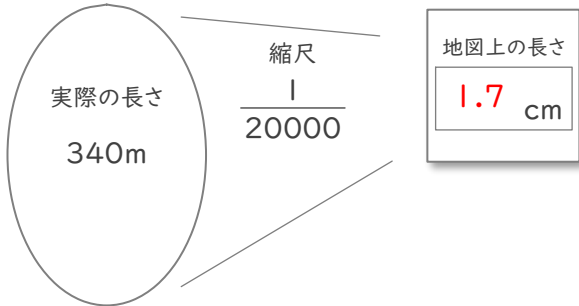
縮尺

年 組 名前

/ 6

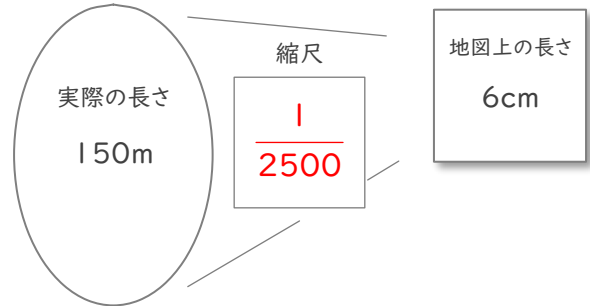
■ 次の問いに答えましょう。

① 地図上の長さを求めましょう。



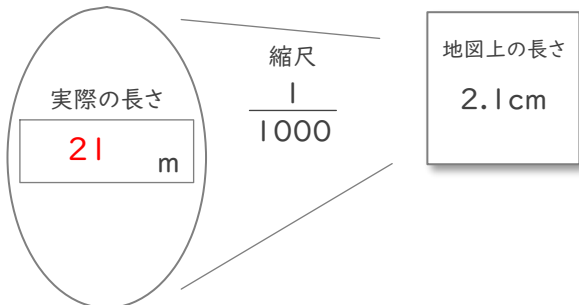
$$340\text{m} = 34000\text{cm}$$
$$34000 \div 20000 = 1.7$$

④ 縮尺を求めましょう。



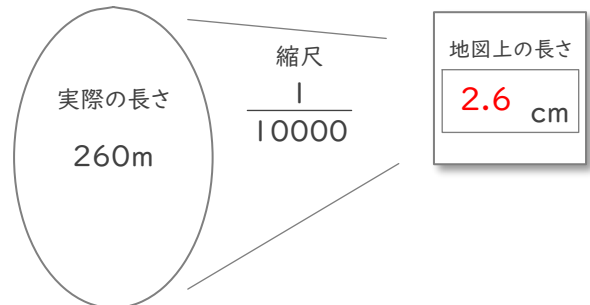
$$150\text{m} = 15000\text{cm}$$
$$6 \div 15000 = \frac{1}{2500}$$

② 実際の長さを求めましょう。



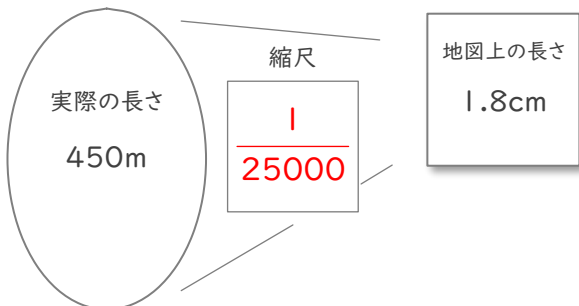
$$2.1 \times 1000 = 2100$$
$$2100\text{cm} = 21\text{m}$$

⑤ 地図上の長さを求めましょう。



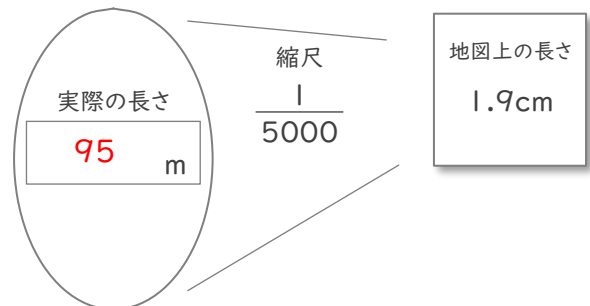
$$260\text{m} = 26000\text{cm}$$
$$26000 \div 10000 = 2.6$$

③ 縮尺を求めましょう。



$$450\text{m} = 45000\text{cm}$$
$$1.8 \div 45000 = \frac{1}{25000}$$

⑥ 実際の長さを求めましょう。



$$1.9 \times 5000 = 9500$$
$$9500\text{cm} = 95\text{m}$$