

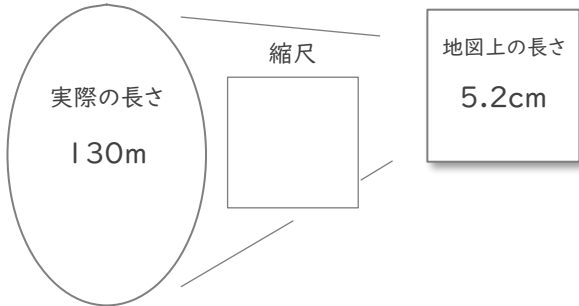
縮尺

年 組 名前

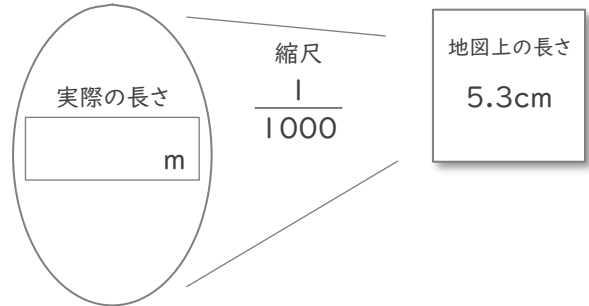
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

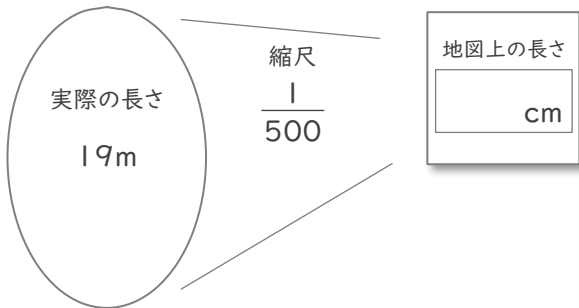
① 縮尺 を求めましょう。



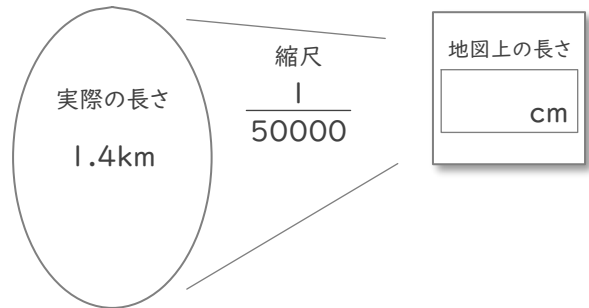
④ 実際の長さ を求めましょう。



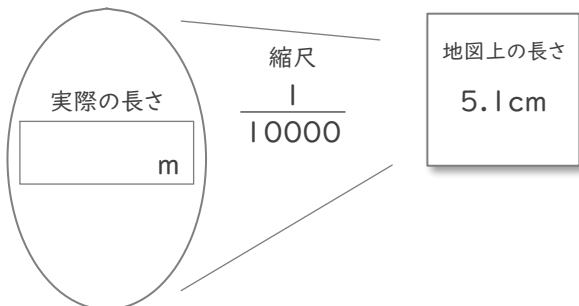
② 地図上の長さ を求めましょう。



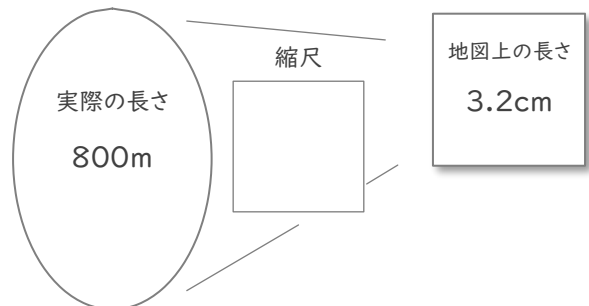
⑤ 地図上の長さ を求めましょう。



③ 実際の長さ を求めましょう。



⑥ 縮尺 を求めましょう。



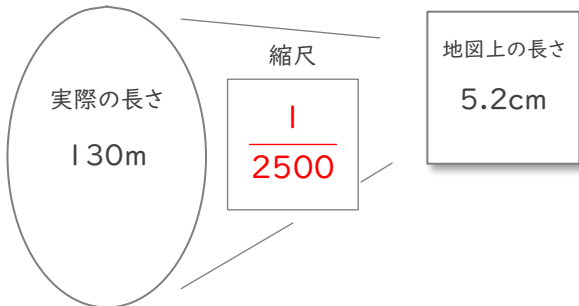
縮尺

年 組 名前

/ 6

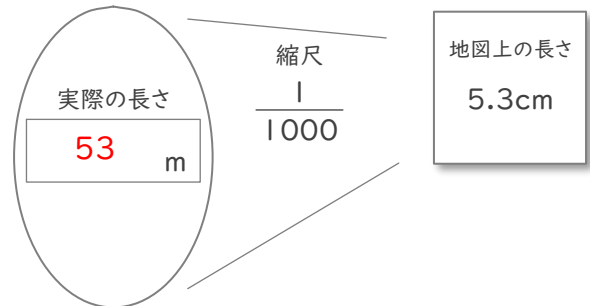
■ 次の問いに答えましょう。

① 縮尺 を求めましょう。



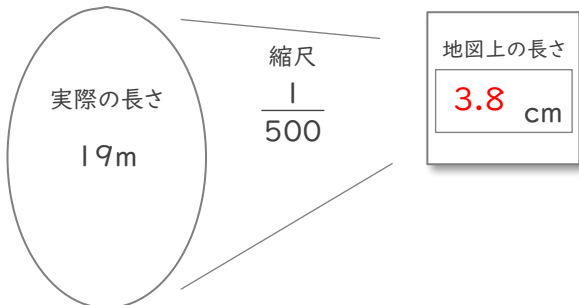
$$130\text{m} = 13000\text{cm}$$
$$5.2 \div 13000 = \frac{1}{2500}$$

④ 実際の長さを求めましょう。



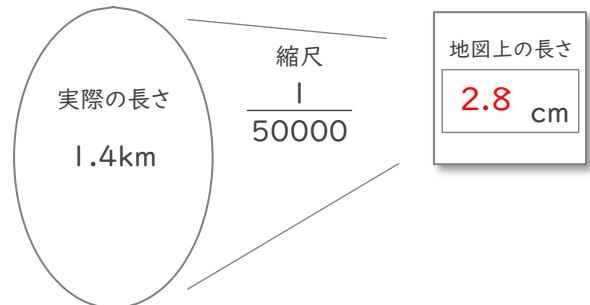
$$5.3 \times 1000 = 5300$$
$$5300\text{cm} = 53\text{m}$$

② 地図上の長さを求めましょう。



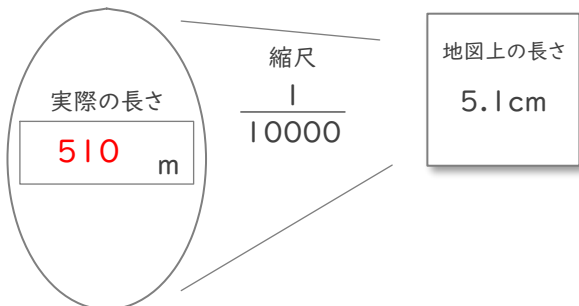
$$19\text{m} = 1900\text{cm}$$
$$1900 \div 500 = 3.8$$

⑤ 地図上の長さを求めましょう。



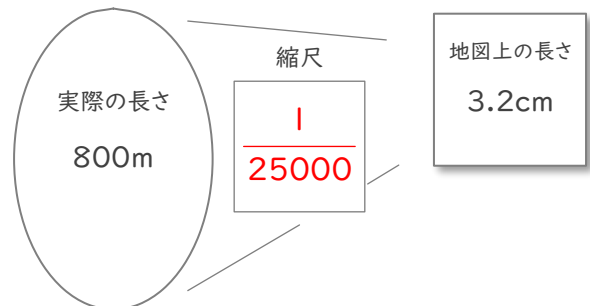
$$1.4\text{km} = 140000\text{cm}$$
$$140000 \div 50000 = 2.8$$

③ 実際の長さを求めましょう。



$$5.1 \times 10000 = 51000$$
$$51000\text{cm} = 510\text{m}$$

⑥ 縮尺 を求めましょう。



$$800\text{m} = 80000\text{cm}$$
$$3.2 \div 80000 = \frac{1}{25000}$$