

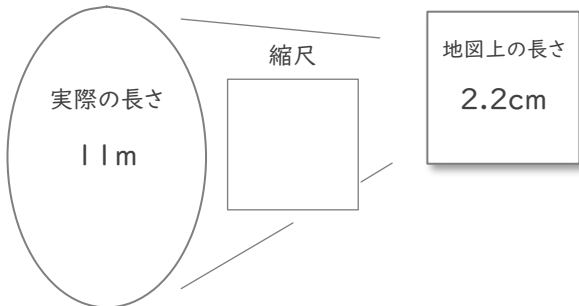
縮尺

年 組 名前

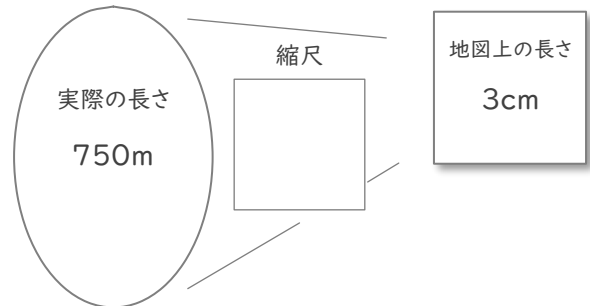
/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

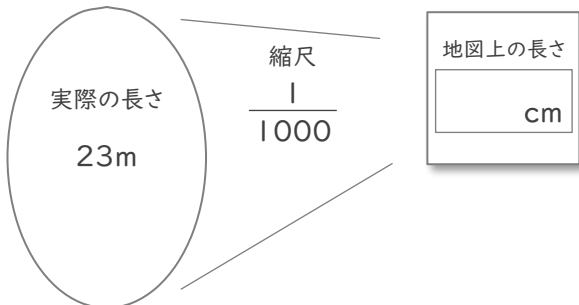
① 縮尺 を求めましょう。



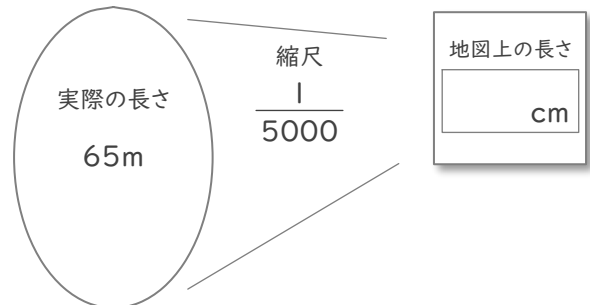
④ 縮尺 を求めましょう。



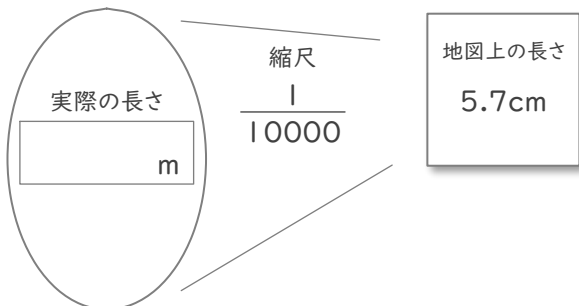
② 地図上の長さを求めましょう。



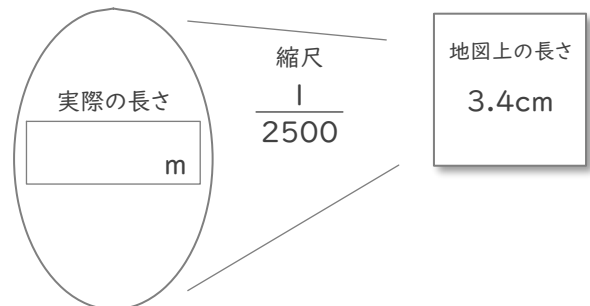
⑤ 地図上の長さを求めましょう。



③ 実際の長さを求めましょう。



⑥ 実際の長さを求めましょう。



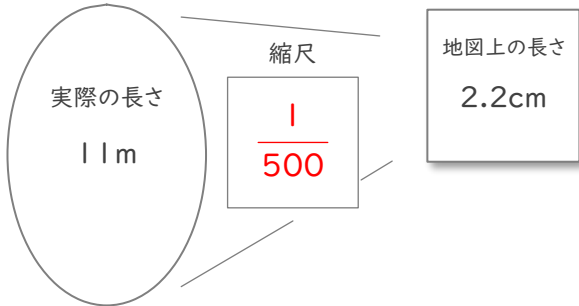
縮尺

年 組 名前

/ 6

■ 次の問いに答えましょう。

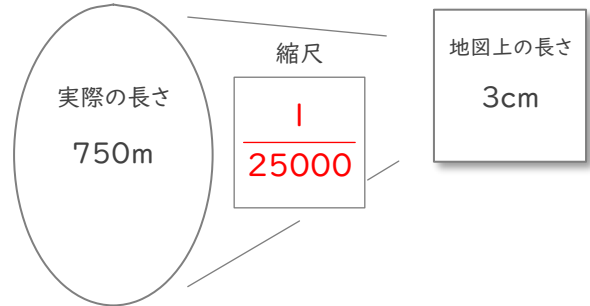
① 縮尺 を求めましょう。



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

$$2.2 \div 1100 = \frac{1}{500}$$

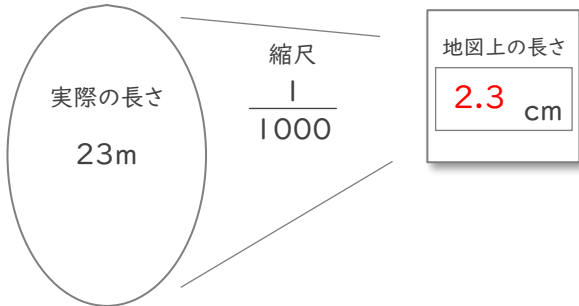
④ 縮尺 を求めましょう。



$$750\text{m} = 75000\text{cm}$$

$$3 \div 75000 = \frac{1}{25000}$$

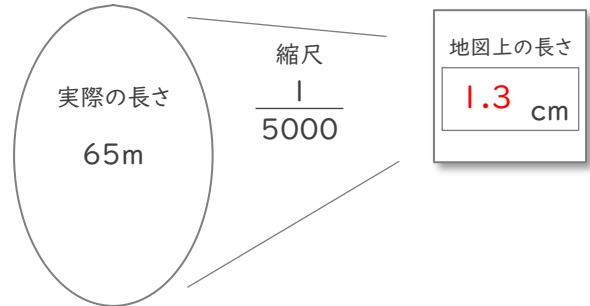
② 地図上の長さを求めましょう。



$$23\text{m} = 2300\text{cm}$$

$$2300 \div 1000 = 2.3$$

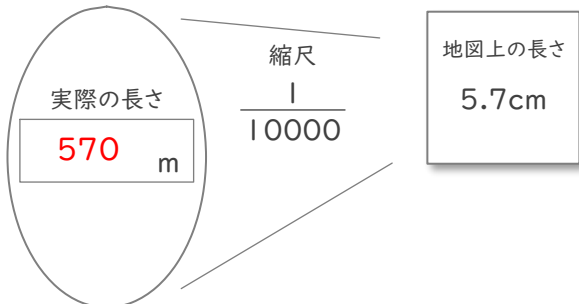
⑤ 地図上の長さを求めましょう。



$$65\text{m} = 6500\text{cm}$$

$$6500 \div 5000 = 1.3$$

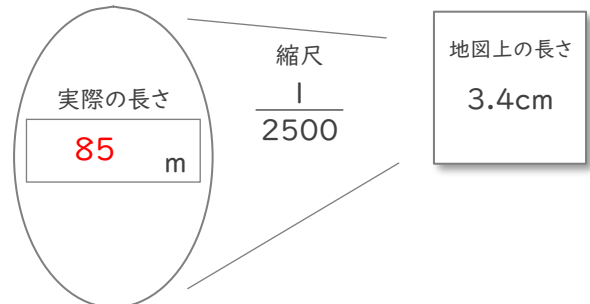
③ 実際の長さを求めましょう。



$$5.7 \times 10000 = 57000$$

$$57000\text{cm} = 570\text{m}$$

⑥ 実際の長さを求めましょう。



$$3.4 \times 2500 = 8500$$

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