

縮尺

年 組 名前

/ 5

■ 次のような地図の縮尺(縮めた割合)を答えましょう。

① 実際には の長さが で表された地図

縮尺



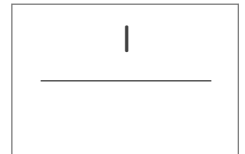
② 実際には の長さが で表された地図

縮尺



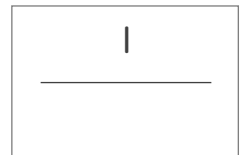
③ 実際には の長さが で表された地図

縮尺



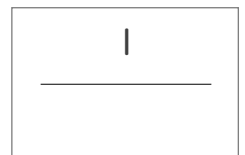
④ 実際には の長さが で表された地図

縮尺



⑤ 実際には の長さが で表された地図

縮尺



縮尺

年 組 名前

/ 5

■ 次のような地図の縮尺(縮めた割合)を答えましょう。

① 実際には の長さが で表された地図

$$300\text{m} = 30000\text{cm}$$

$$3 \div 30000 = \frac{1}{10000}$$

縮尺

$$\frac{1}{10000}$$

② 実際には の長さが で表された地図

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

$$4 \div 20000 = \frac{1}{5000}$$

縮尺

$$\frac{1}{5000}$$

③ 実際には の長さが で表された地図

$$500\text{m} = 50000\text{cm}$$

$$2.5 \div 50000 = \frac{1}{20000}$$

縮尺

$$\frac{1}{20000}$$

④ 実際には の長さが で表された地図

$$80\text{m} = 8000\text{cm}$$

$$3.2 \div 8000 = \frac{1}{2500}$$

縮尺

$$\frac{1}{2500}$$

⑤ 実際には の長さが で表された地図

$$90\text{m} = 9000\text{cm}$$

$$18 \div 9000 = \frac{1}{500}$$

縮尺

$$\frac{1}{500}$$