



地図の豆知識 地図の距離

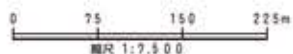
地図上の長さから、実際の距離を求めてみよう!

1:M (1/M) の縮尺の場合、
 実際の距離 = 地図上の距離 × M

(例) 1:2000 の縮尺で、地図上で長さ
 2cm (0.02m) の場合
 実際の距離 = 0.02 (m) × 2000 = 40 (m)

地図の豆知識 地図の縮尺

実際の距離や大きさを、縮小して表した割合を「縮尺」といいます。実際の距離や大きさを分母、地図上の距離や大きさを分子(一般に1)として、1/7500と表すんだよ。1:7500のように比率で表す場合もあるよ。



久喜駅周辺

久喜駅周辺