

【けいたくチャンネル】YouTube で私立中学合格！

1 から学ぶ中学受験算数 ～第83回地図と縮尺①（長さ）～

氏名：

例1 実際には 1km の距離を，縮尺 $\frac{1}{50000}$ の地図上で表すと何 cm になりますか。

例2 縮尺 $\frac{1}{2000}$ の地図上で 10cm で表されている距離は，実際には何 m ありますか。

例3 実際には 100m の距離を 4cm で表されている地図の縮尺を，分数で求めなさい。