

【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②（面積）～

氏名：

例1 実際の面積が 800m^2 の土地は、縮尺 $\frac{1}{2000}$ の地図上では何 cm^2 になりますか。

例2 縮尺 $\frac{1}{5000}$ の地図上で、 48cm^2 の長方形の土地は、実際には何 ha ありますか。

例3 地図上で 12cm^2 の土地の実際の面積が 75a のとき、地図の縮尺を分数で求めなさい。