

およその面積と体積

第1クォーター



ぼくをつかって、
ときにはゆっくり
してもいいよ!

電卓OK!

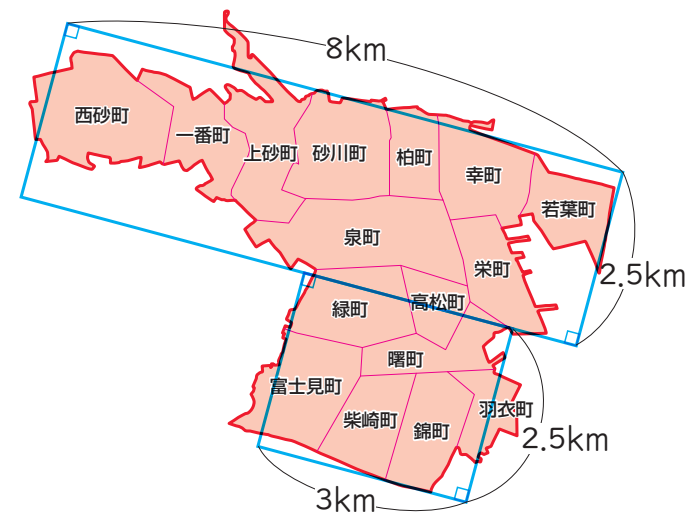
写真はルークのマスコットクッションです。このクッションを直径が30cmの円と直径が14cmの半円を2つ組み合わせたものとみて、およその面積を求めましょう。

式

答え []

第2クォーター

東京都立川市を、右の図のように2つの長方形を組み合わせた図形とみて、およその面積を求めましょう。



式

答え []

第3クォーター／第4クォーター



左の水とうのおよその体積を求めます。

水とうを円柱とみたときのおよその体積を求めましょう。

式

答え []

円柱の体積は、
底面積×高さ
だから…

