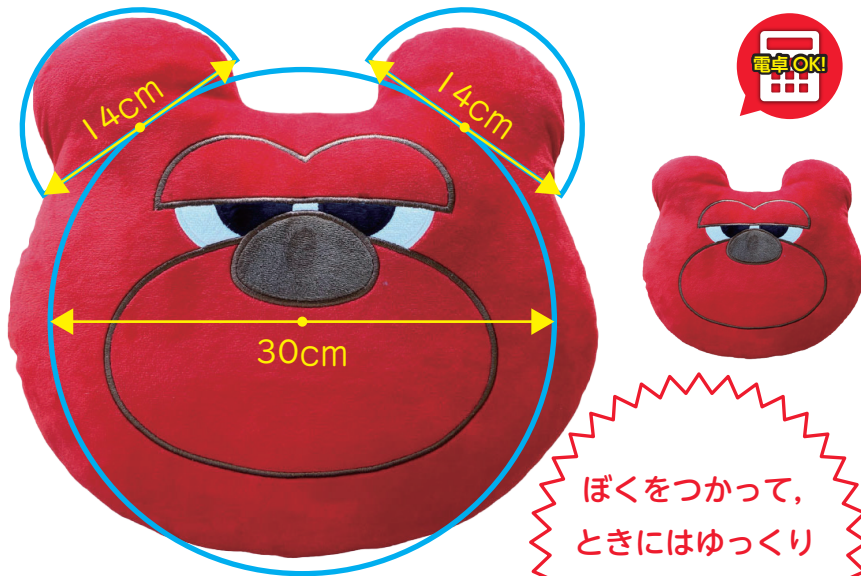


およその面積と体積

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!

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

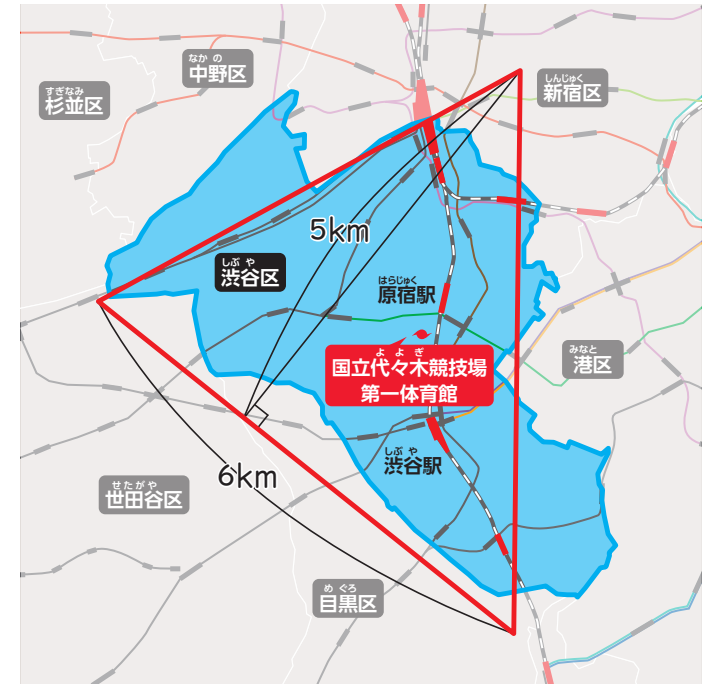
答え []

第2クォーター

東京都渋谷区を、右の図のような三角形としてみて、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…

