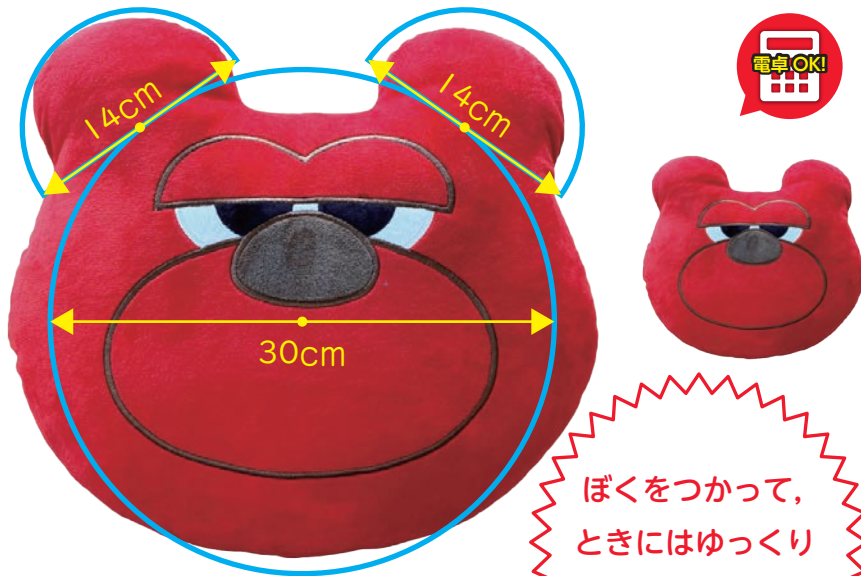


# およその面積と体積

## 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

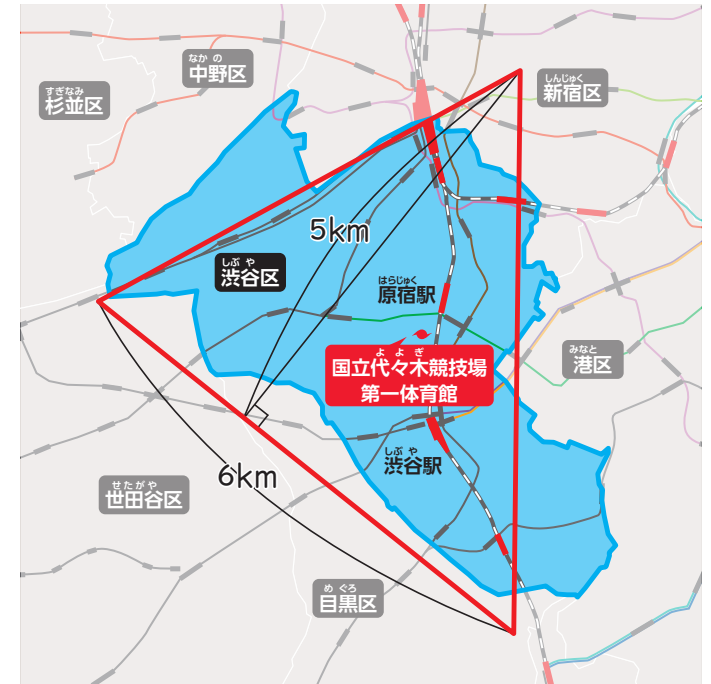
答え [ ]

## 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…

