

6年

算数

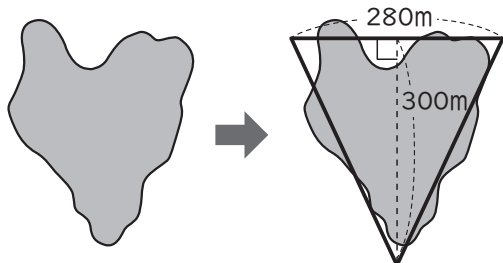
およその面積と体積

6年

組

名前

① 下のような島を三角形とみて、およその面積を求めましょう。



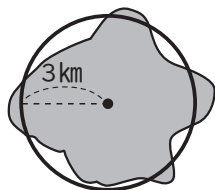
身近なものの形を、
面積の求め方がわかっている
図形とみることで、
およその面積を求められるね。

式 ()

答え (約) m^2 

およその計算なので
答えには約とつけるね。

② 下のような湖を円とみて、およその面積を求めましょう。



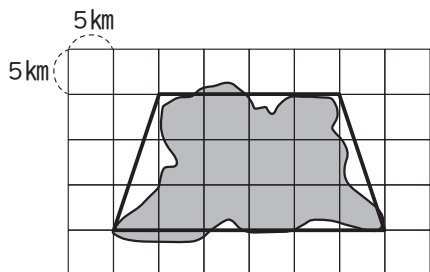
式 ()

答え ()



この湖は
正方形に
みてもいいね。

③ 下のような島を台形とみて、およその面積を求めましょう。



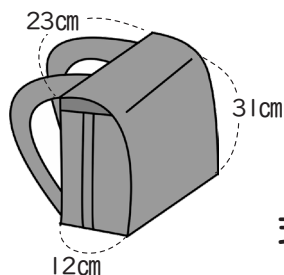
式 ()

答え ()

1 マスが
 $5\text{ km} \times 5\text{ km}$
だね。



④ 下のランドセルのおよその容積を求めましょう。



式 ()

答え ()



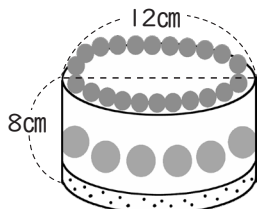
直方体と
みるよ。



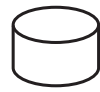
身のまわりのものの形を、
体積の求め方がわかっている
図形とみることで、
およその容積や体積を
求められるね。



⑤ 下のケーキのおよその体積を求めましょう。



円柱と
みるよ。



式 ()

答え ()