
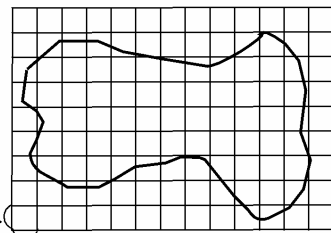


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 量と測定 / 四角形・三角形の面積 / 理解シート
------------	---	--

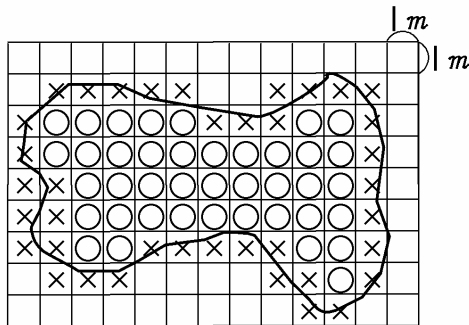
花だんの形のように形が定まらない形の面積の求め方を教えて
(方眼を使った面積の求め方)



およその形がどれも見当たらないような形の面積は、^{ほうがん}方眼を使っておよその面積を求めればいいんだよ。



右の花だんの面積を方眼を使って求めましょう。^{|m}_{|m}



○と×の数をまちがいをなく数えてね。



- ① |方眼は、|辺が|mの正方形だから|m²です。
- ② 花だんのまわりの線の内側に完全に入っている|方眼の面積は、|m²です。
○の方眼の数…40個
- ③ 花だんのまわりの線にかかっている|方眼は、面積を|方眼の半分とします。
×の方眼の数…38個
- ④ 花だんの面積…40 + 38 ÷ 2 = 59 約59m²
※38 ÷ 2を38 × 0.5としてもよい。(|方眼は0.5m²)