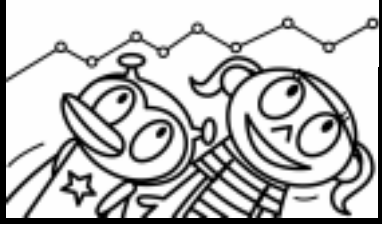


算数 学習相談		学研教育情報資料センター
		小 / 算数 / 5年 / 数量関係 / 帯グラフと円グラフ / 理解シート

おび  
帯グラフは、どうやってかけばいいの



全体に対するそれぞれの部分の割合を百分率で、一の位まで求めるんだよ。割合の大きい方から、左から順に長方形に区切るんだ。その他は最後にかくんだよ。



下の北山市の土地利用を、帯グラフにかきましょう。

① それぞれの使われ方を、

北山市の土地利用

百分率で一の位まで求めます。

森林・川...  $10.3 \div 31.6$   
 $= 0.325 \dots \rightarrow 33\%$

住宅地...  $6.4 \div 31.6$   
 $= 0.202 \dots \rightarrow 20\%$

商業地...  $4.8 \div 31.6$   
 $= 0.151 \dots \rightarrow 15\%$

農地...  $4.4 \div 31.6$   
 $= 0.139 \dots \rightarrow 14\%$

その他...  $5.7 \div 31.6 = 0.180 \dots \rightarrow 18\%$

使われ方	面積(k㎡)	百分率(%)
森林・川	10.3	33
住宅地	6.4	20
商業地	4.8	15
農地	4.4	14
その他	5.7	18
合計	31.6	100

$33 + 20 + 15 + 14 + 18 = 100(\%) \rightarrow$ もし、合計が100%にならないときは、割合の最大の部分をふやしたり、へらして100%になるようにする。

かき方 ▶ 100等分した目もりのグラフ用紙を使って、左から百分率の大きい順に長方形に区切ります。「その他」は最後にかきます。

北山市の土地利用の割合

