

1 ひゃくぶんりつ 百分率について確かめましょう。

小数で表した割合を，百分率で表しましょう。

0.05 ( ) 0.45 ( )

0.3 ( ) 1 ( )

百分率で表した割合を，小数で表しましょう。

25% ( ) 5% ( ) 120% ( )

割合を表す0.01を1パーセントといい、「1%」と書きます。パーセントで表した割合を、「百分率」といいます。



2 割合を表すグラフについて確かめましょう。

下の表は，12月の本の貸し出し数と割合を表そうとしたものです。

下の表を完成させましょう。

貸し出した本の数(12月)

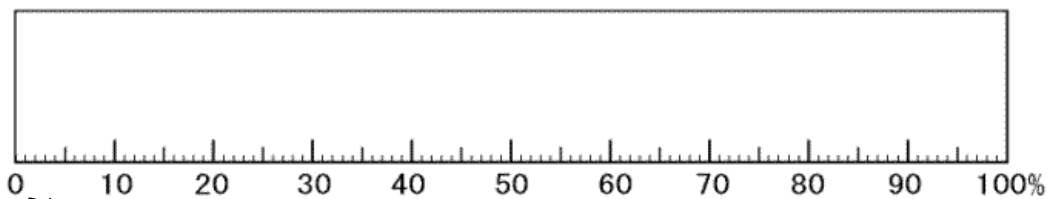
種類	数(さつ)	百分率(%)
物語	80	
伝記	60	
科学	30	
図かん	20	
その他	10	
合計	200	



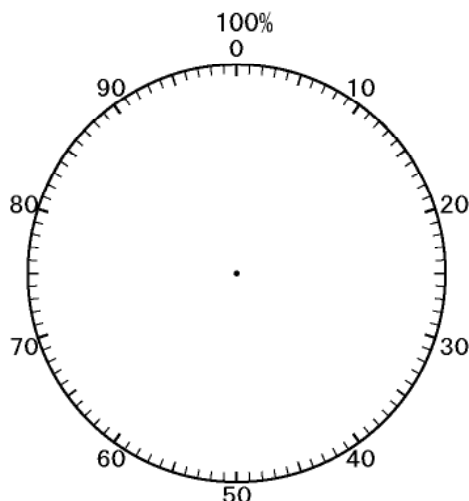
長方形を区切って，割合を表したグラフを「帯グラフ」といいます。

完成させた表の百分率を，帯おびグラフにかきましょう。

貸し出した本の数(12月)



えん円グラフに表しましょう。



全体を円で表し，半径で区切って割合を表したグラフを「円グラフ」といいます。



1 ひゃくぶんりつ 百分率について確かめましょう。

小数で表した割合を，百分率で表しましょう。

0.05 ( 5% ) 0.45 ( 45% )

0.3 ( 30% ) 1 ( 100% )

百分率で表した割合を，小数で表しましょう。

25% ( 0.25 ) 5% ( 0.05 ) 120% ( 1.2 )

割合を表す0.01を1パーセントといい、「1%」と書きます。パーセントで表した割合を、「百分率」といいます。



2 割合を表すグラフについて確かめましょう。

下の表は，12月の本の貸し出し数と割合を表そうとしたものです。

下の表を完成させましょう。

貸し出した本の数(12月)

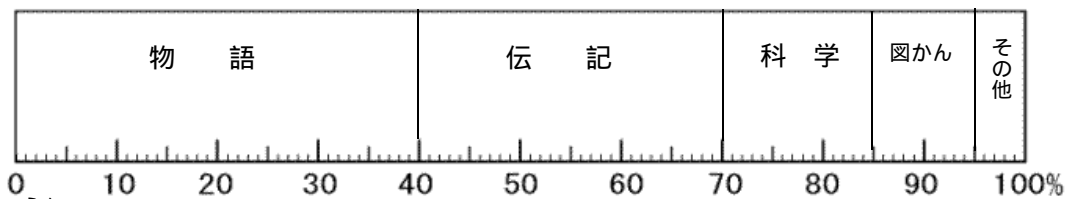
種類	数(さつ)	百分率(%)
物語	80	40
伝記	60	30
科学	30	15
図かん	20	10
その他	10	5
合計	200	100



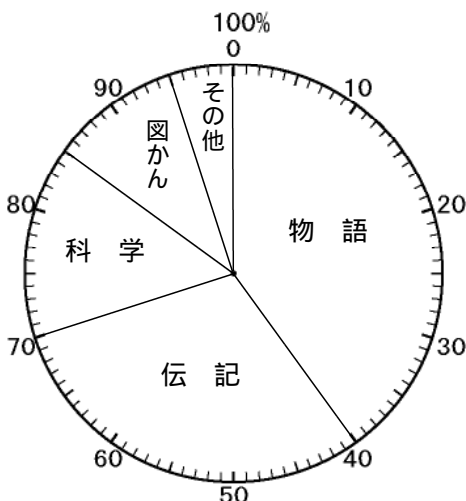
長方形を区切って，割合を表したグラフを「帯グラフ」といいます。

完成させた表の百分率を，帯グラフにかきましょう。

貸し出した本の数(12月)



円グラフに表しましょう。



全体を円で表し，半径で区切って割合を表したグラフを「円グラフ」といいます。

