

1 ひゃくぶんりつ 百分率について確かめましょう。

小数で表した割合わりあいを、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)

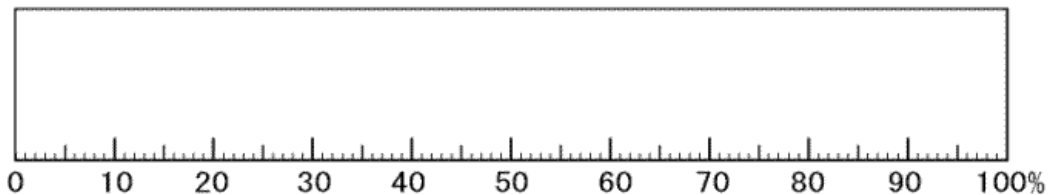
種類	数(さつ)	百分率(%)
物語	80	
伝記	60	
科学	30	
図かん	20	
その他	10	
合計	200	



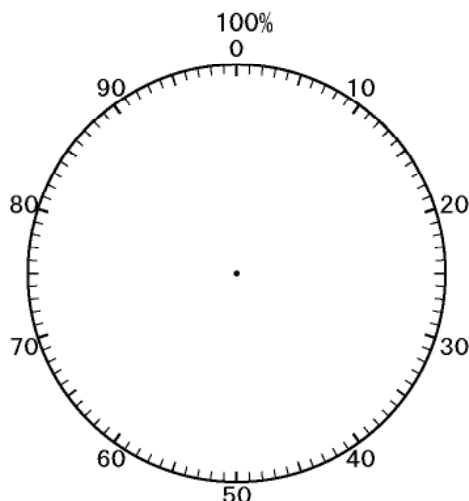
長方形を区切って、割合を表したグラフを「帯グラフ」といいます。

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)



円グラフにかきましょう。



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。



教科書44ページ, 48~51ページで確かめておきましょう。

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)

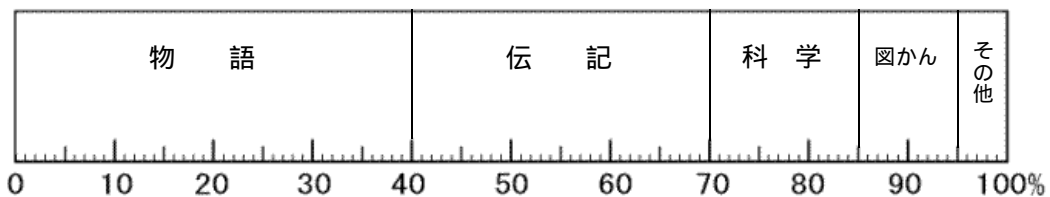
種類	数(さつ)	百分率(%)
物語	80	40
伝記	60	30
科学	30	15
図かん	20	10
その他	10	5
合計	200	100



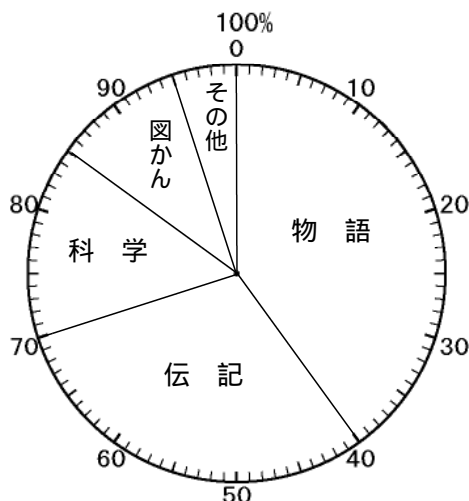
長方形を区切って、割合を表したグラフを「帯グラフ」といいます。

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)



円グラフにかきましょう。



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。



教科書44ページ, 48~51ページで確かめておきましょう。