

## 帯グラフ・円グラフ

1 表は図書室の本の数を調べたものです。

・ 次の問いに答えなさい。

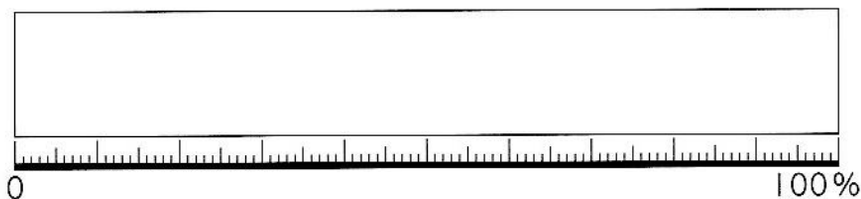
種類	数	割合
物語	50	㉠
科学	㉡	15
歴史	90	㉢
絵本	㉣	10
その他	10	5
合計	200	100

① 表の㉠から㉣に入る数を書きなさい。

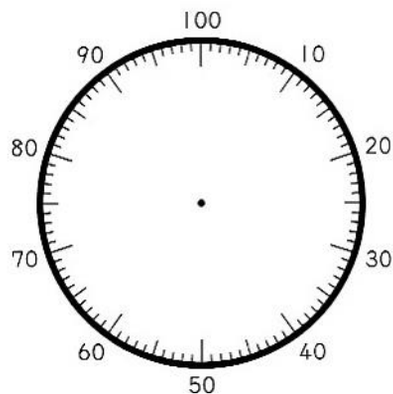
㉠(            )      ㉡(            )

㉢(            )      ㉣(            )

② 表をもとに帯グラフを作りなさい。



③ 表をもとに円グラフを作りなさい。



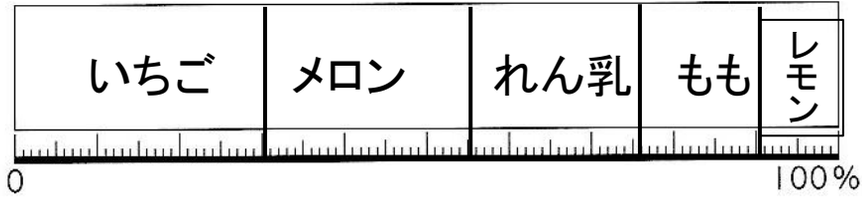
④ 物語の割合は全体の何分の一ですか。

(            )

⑤ 科学の割合は歴史の割合の何分の一ですか。

(            )

2. 1日に売れたかきごおりの種類を表にまとめました。  
次の問いに答えなさい。

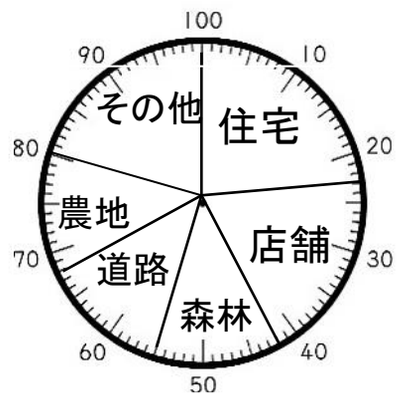


- ① いちごの割合は全体の何%ですか。  
( )
- ② いちごはももの何倍ですか。  
( )
- ③ 200個かきごおりが売れたとすると、そのうちメロンは何個ですか。  
( )

3. グラフはある都市の土地利用のようすをあらわしています。  
次の問いに答えなさい。

- ① それぞれの面積の割合は  
全体の何%ですか。  
書きなさい。

住宅( )  
店舗( )  
農地( )



- ② 全体の広さは92km<sup>2</sup>です。住宅の面積は何km<sup>2</sup>ですか。  
( )

## 帯グラフ・円グラフ

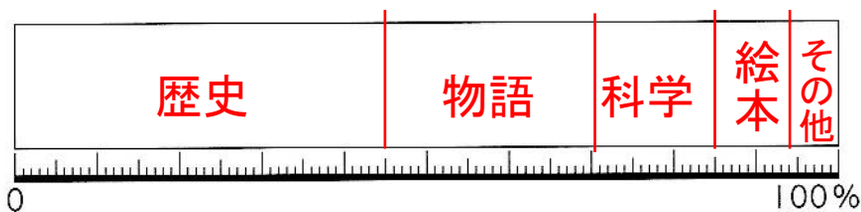
- 1 表は図書室の本の数を調べたものです。  
次の問いに答えなさい。

種類	数	割合
物語	50	㉠
科学	㉡	15
歴史	90	㉢
絵本	㉣	10
その他	10	5
合計	200	100

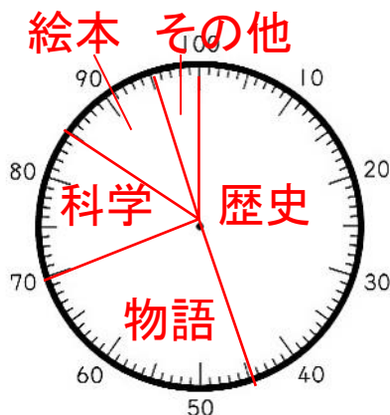
- ① 表の㉠から㉣に入る数を書きなさい。

㉠( 25 )      ㉡( 30 )  
㉢( 45 )      ㉣( 20 )

- ② 表をもとに帯グラフを作りなさい。



- ③ 表をもとに円グラフを作りなさい。



- ④ 物語の割合は全体の何分の一ですか。

( 4分の1 )

- ⑤ 科学の割合は歴史の割合の何分の一ですか。

( 3分の1 )

2. 1日に売れたかきごおりの種類を表にまとめました。  
次の問いに答えなさい。

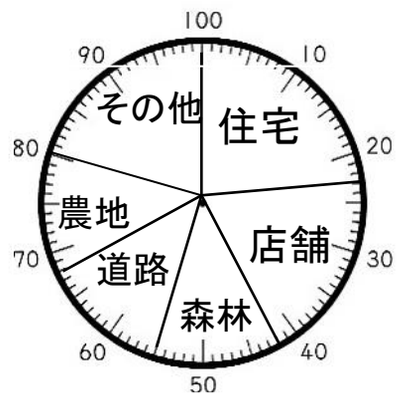


- ① いちごの割合は全体の何%ですか。  
( 30% )
- ② いちごはももの何倍ですか。  
( 2倍 )
- ③ 200個かきごおりが売れたとすると、そのうちメロンは何個ですか。  
( 50個 )

3. グラフはある都市の土地利用のようすをあらわしています。  
次の問いに答えなさい。

- ① それぞれの面積の割合は  
全体の何%ですか。  
書きなさい。

住宅( 23% )  
店舗( 19% )  
農地( 12% )



- ② 全体の広さは92km<sup>2</sup>です。住宅の面積は何km<sup>2</sup>ですか。  
( 21km<sup>2</sup> )