



14

割合 帯グラフと円グラフ

名前

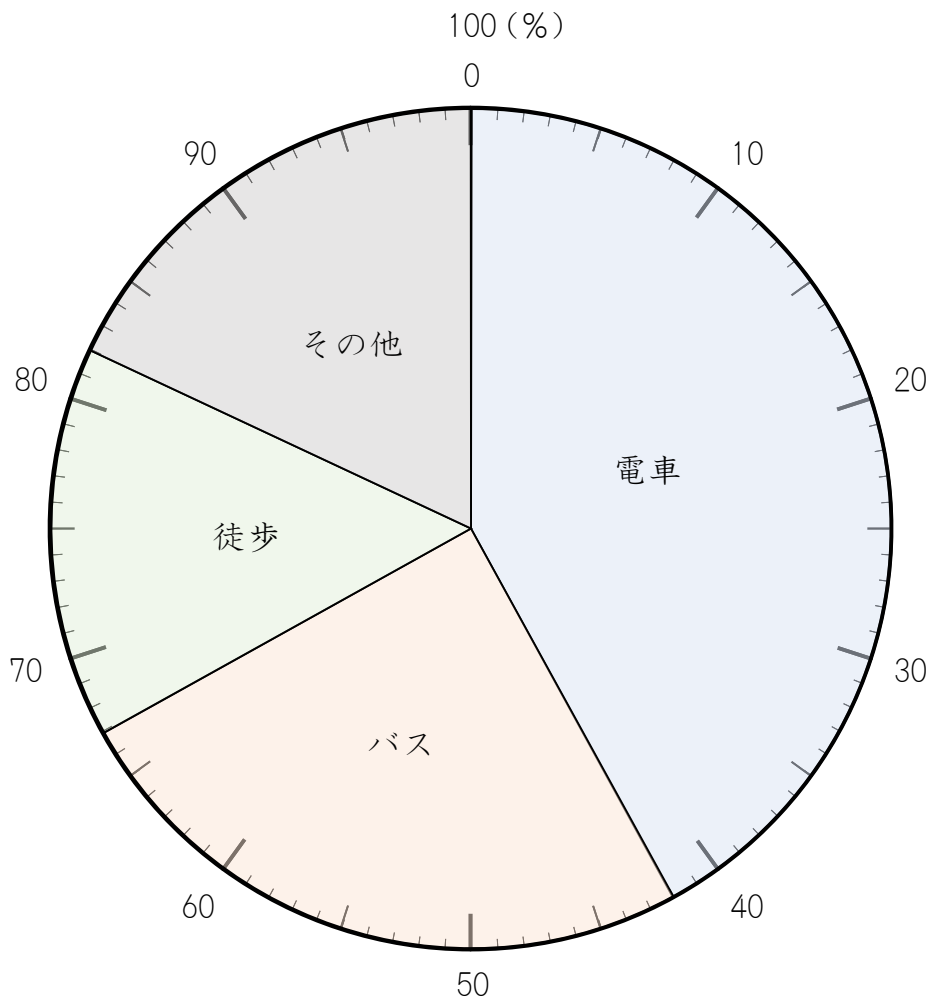
月 日

## 割合 帯グラフと円グラフ

(基本)

- 1 下の円グラフは、ある会社の会社員 300 人にたずねた、会社に行く方法の割合を表したものです。

会社に行く方法の割合



- ① 電車の割合は、全体の何%でしょうか。 (            )
- ② バスの割合は、徒歩の割合の何倍でしょうか。 (            )
- ③ 徒歩で会社に行っているのは何人でしょうか。 (            )

割合 帯グラフと円グラフ



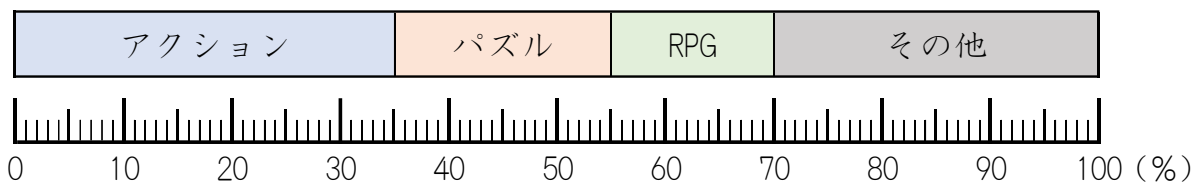
名前

月 日

2 下の帯グラフは、クラスの40人にたずねた、

好きなゲームの割合を表したものです。

好きなゲームの割合



① パズルの割合は、全体の何%でしょうか。 ( )

② アクションが好きな人は何人でしょうか。 ( )

3 下の表は、ある小学校でこの1年間に保健室を利用した小学生の

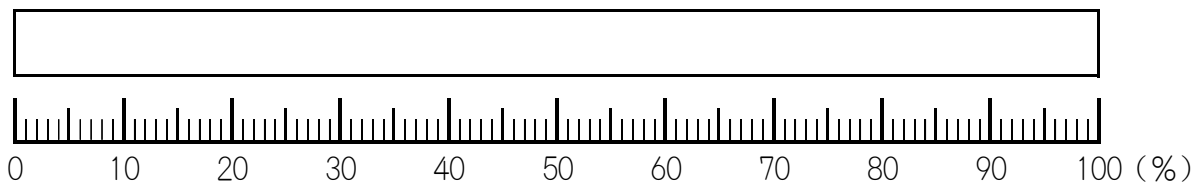
けがの種類を調べたものです。

けがの報告数と割合

	切りきず	打ぼく	すりきず	その他	合計
報告数 (件)	63	52	27	38	180
割合 (%)					100

それぞれのけがの報告数の割合を求めて、帯グラフに表しましょう。

けがの報告数の割合





名前

月 日

4 下の表は、ある図書館を利用している人にたずねて、

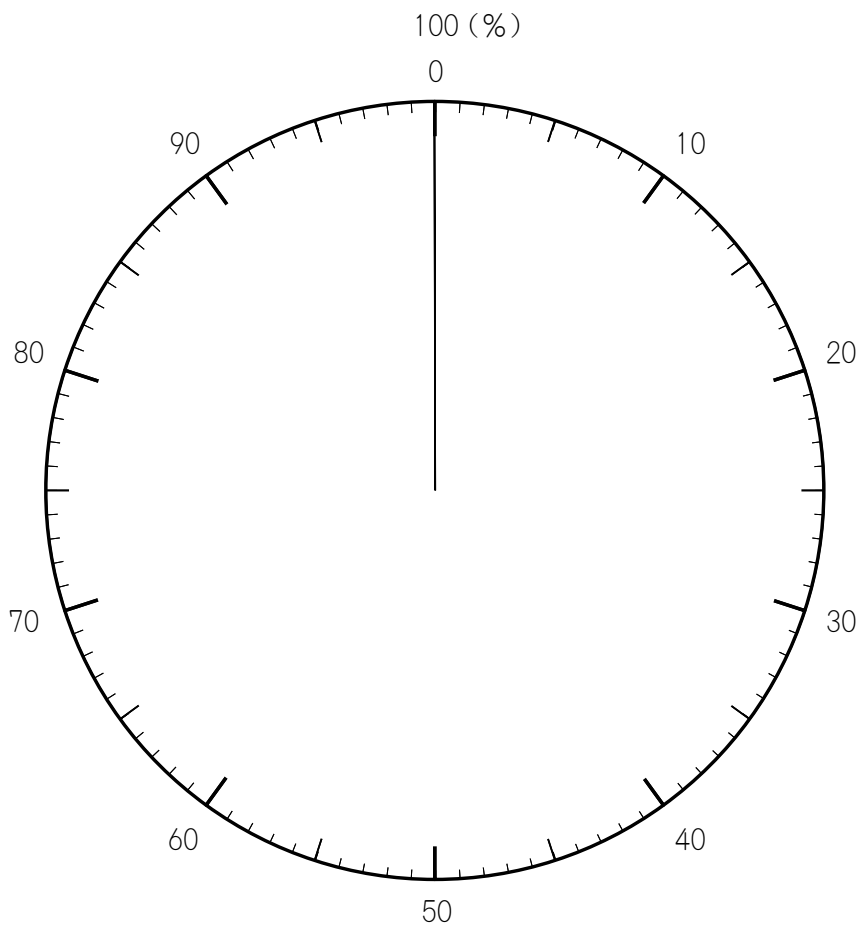
好きな小説の種類を調べたものです。

小説の好きな人数と割合

	ミステリー	SF	ホラー	その他	合計
人数 (人)	32	24	15	56	127
割合 (%)					100

それぞれの小説の好きな人数の割合を求めて、円グラフに表しましょう。

小説の好きな人数の割合



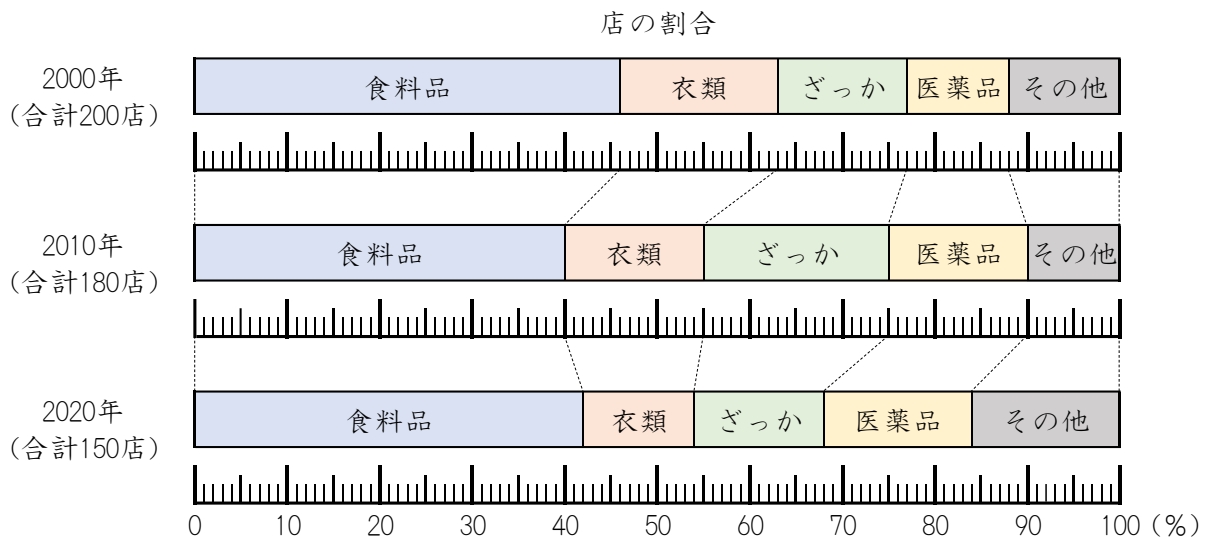
名前

月 日



5

下のグラフは、ある町の店の割合の変化を表したものです。



グラフからわかることを次の中から全て選びましょう。

- ㉠ いずれの年でも、食料品を売っていた店の割合が一番多い。
- ㉡ 2020年に衣類を売っていた店の数は24店である。
- ㉢ 2010年にざっかを売っていた店の割合は、  
同じ年に食料品を売っていた店の割合の半分である。
- ㉣ 医薬品を売っていた店の割合はだんだん増えているので、  
医薬品を売っていた店の数もだんだん増えている。
- ㉤ この町の店の数は、だんだん減っている。

( )