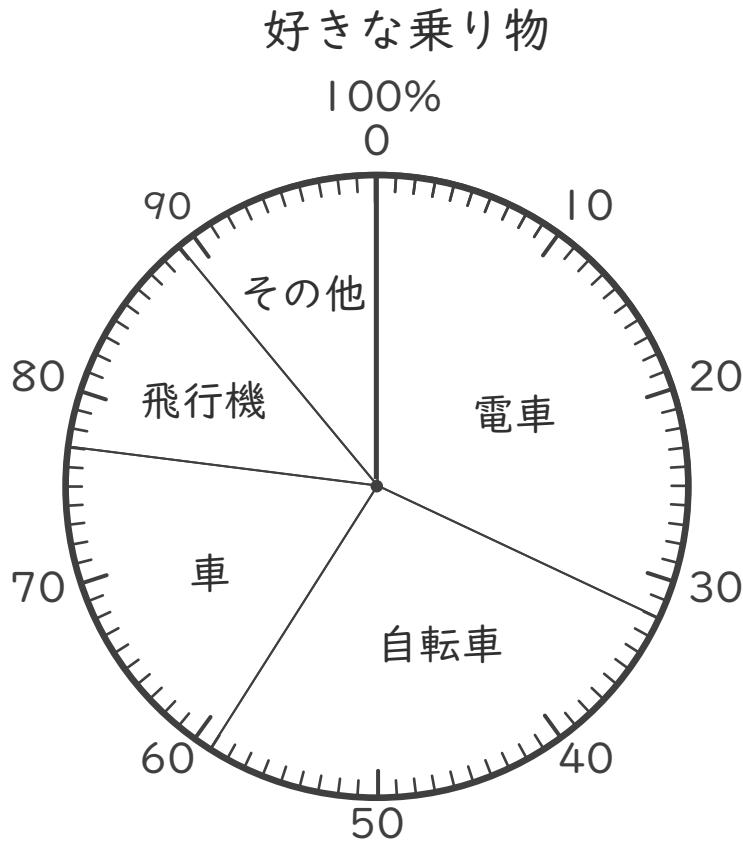




- 下の円グラフは、好きな乗り物を表したものです。



- ① 「電車」は全体の何%ですか。

()

- ② 「自転車」は「車」の何倍ですか。

()

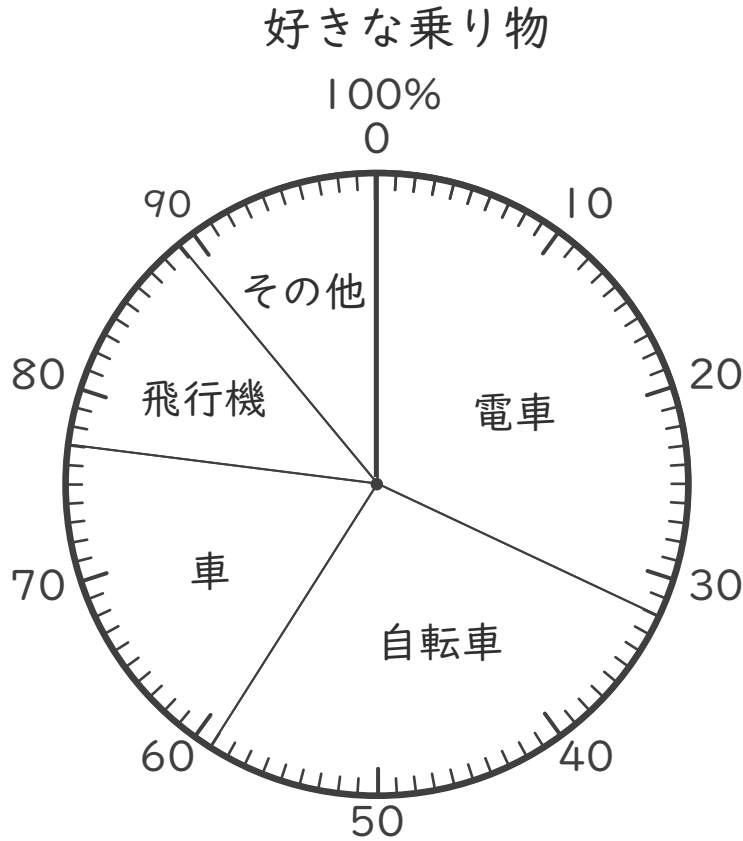
- ③ 「車」と「飛行機」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

()





・ 下の円グラフは、好きな乗り物を表したものです。



① 「電車」は全体の何%ですか。

(32%)

② 「自転車」は「車」の何倍ですか。

$27 \div 18 = 1.5$

(1.5倍)

③ 「車」と「飛行機」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

車 + 飛行機 → $\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$

全体 →

($\frac{3}{10}$)

