

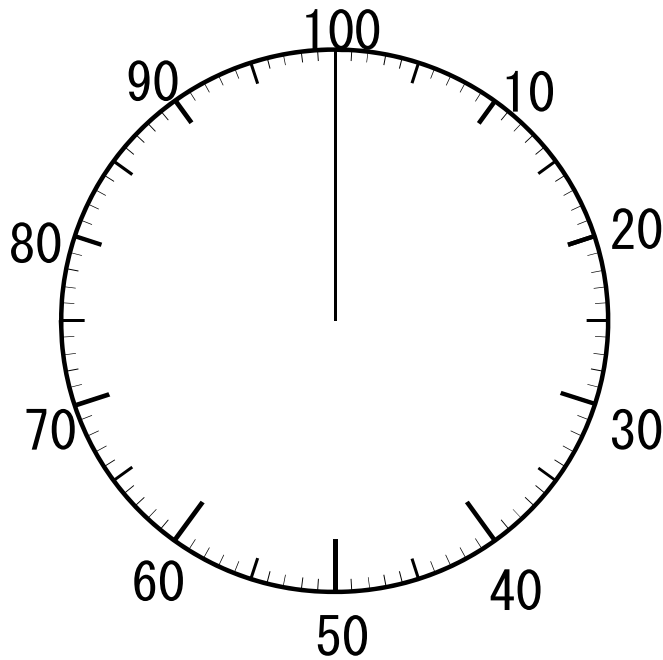
割合のグラフ④

年 組 名前 _____

◆ 下の表は、みきさんの学年で、好きな季節についてまとめたものです。これを円グラフに表しましょう。

好きな季節

種類	冬	夏	春	秋	合計
人数(人)	22	18	13	9	62



① 冬の好きな人は何%ですか。

式

② 夏の好きな人は何%ですか。

式

③ 春の好きな人は何%ですか。

式

④ 秋の好きな人は何%ですか。

式

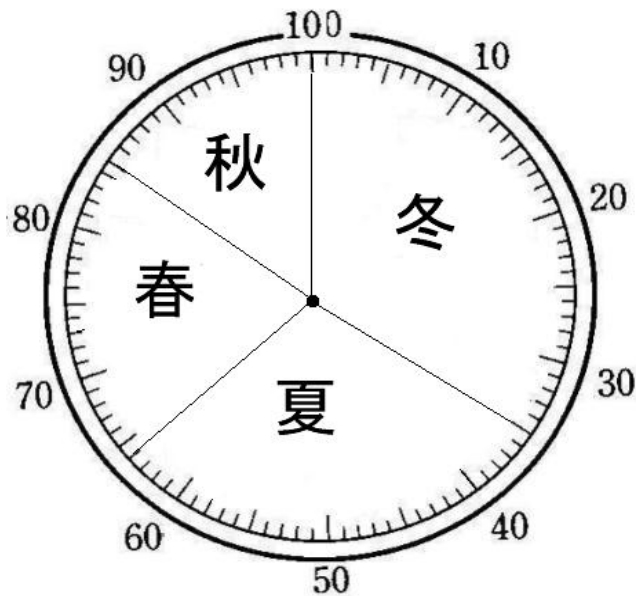
答え

名前 _____

- ◆ 下の表は、みきさんの学年で、好きな季節についてまとめたものです。これを円グラフに表しましょう。

好きな季節

種類	冬	夏	春	秋	合計
人数(人)	22	18	13	9	62



- ① 冬の好きな人は何%ですか。

$$\text{式 } 22 \div 62 = 0.355$$

合計が101%になるときは、35%

36 %

- ② 夏の好きな人は何%ですか。

$$\text{式 } 18 \div 62 = 0.29$$

29 %

- ③ 春の好きな人は何%ですか。

$$\text{式 } 13 \div 62 = 0.21$$

21 %

- ④ 秋の好きな人は何%ですか。

$$\text{式 } 9 \div 62 = 0.145$$

15 %