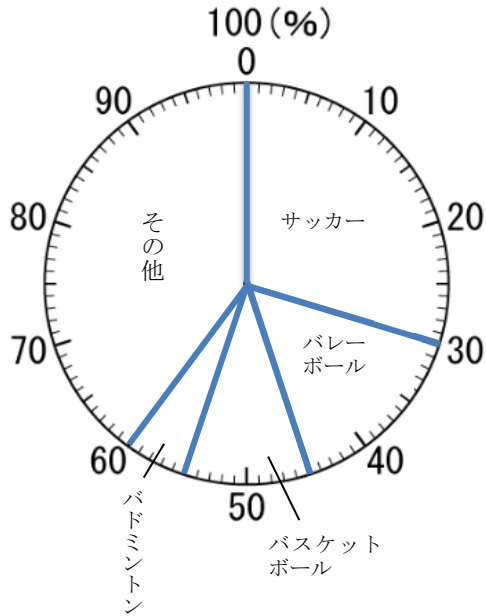


【補充問題⑩-4】 解答

| | |
|-------------|---------|
| 算数 割合を表すグラフ | 5年 組 名前 |
|-------------|---------|

問一 【グラフ】は、5年生のあるクラスの数人数は40人です。次の【グラフ】は、希望するクラブ活動の人数の割合を表したものです。次の各問いに答えましょう。

【グラフ】 希望するクラブ活動の人数の割合



(1) サッカークラブの希望者は、クラス全体の何%ですか。

【答え】 30 %

(2) バレーボールクラブの希望者は、クラス全体の何%ですか。

45%から30%を引きます
【答え】 15 %

(3) 希望している人数がもっとも多いクラブは何クラブですか。

「その他」ではありません
【答え】 サッカー クラブ

(4) このクラスで、サッカークラブを希望している人数は何人ですか。

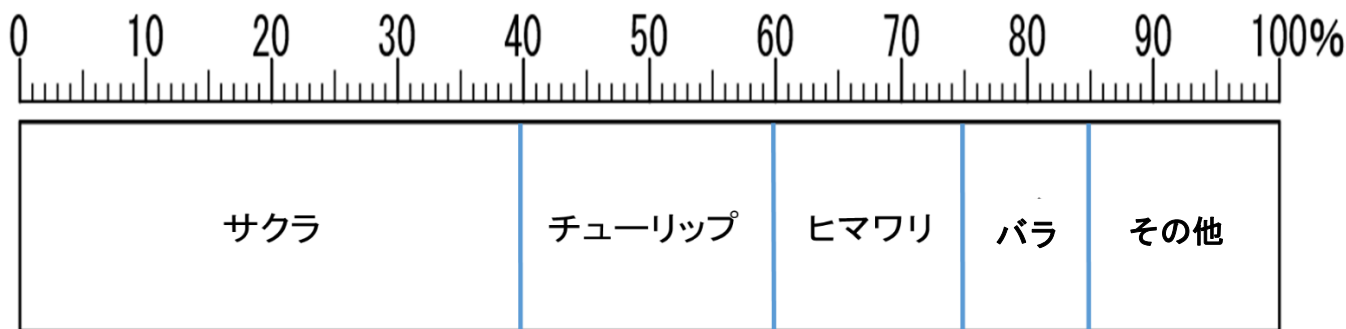
全体の人数は40人で、サッカークラブを希望している人数はそのうちの30%なので、 40×0.3 を計算します。
【答え】 12 人

(5) このクラスで、サッカークラブ、バレーボールクラブ、バスケットボールクラブ、バドミントンクラブの4つのクラブを希望している人数の合計は何人ですか。

全体の人数は40人で、4つのクラブを希望している人数はそのうちの60%なので、 40×0.6 を計算します。
【答え】 24 人

問二 【グラフ】は、ある小学校の5年生120人が好きな花の割合を表したものです。次の各問いに答えましょう。

【グラフ】好きな花の割合



(1) 桜が好きな人の割合は、全体の何%ですか。

【答え】 %

(2) チューリップが好きな人の割合は、全体の何%ですか。

【答え】 %

(3) ヒマワリとバラが好きな人の合計の割合は、全体の何%ですか。

$$15 + 10 = 25$$

【答え】 %

(4) ヒマワリが好きな人は何人ですか。

$$120 \times 0.15 = 18$$

【答え】 人

(5) ヒマワリとバラが好きな人の合計は何人ですか。

$$120 \times 0.25 = 30$$

【答え】 人