【補充問題⑩-4】解答

90

60

その他

80

70

算数 割合を表すグラフ 5

5年 組 名前

【グラフ】は、5年生のあるクラスの人数は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。 ------

サッカー

ボール

バスケット ボール

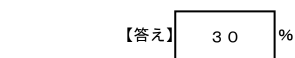
【グラフ】希望するクラブ活動の人数の割合

100(%)

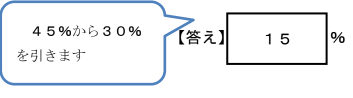
0

50

(1) サッカークラブの希望者は, クラス全体 の何**%**ですか。



(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。



(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。

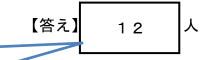


(4) このクラスで、サッカークラブを希望している人数は何人ですか。

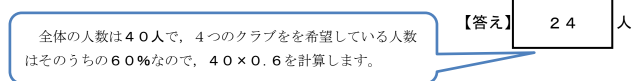
20

30

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。



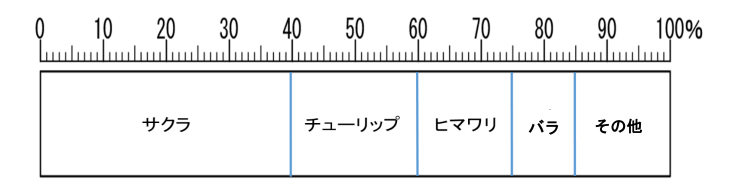
(5) このクラスで、サッカークラブ、バレーボールクラブ、バスケットボールクラブ、バド ミントンクラブの4つのクラブを希望している人数の合計は何人ですか。



問

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) サクラが好きな人の割合は、全体の何%ですか。



(2) チューリップが好きな人の割合は、全体の何%ですか。



(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。



(4) ヒマワリが好きな人は何人ですか。



(5) ヒマワリとバラが好きな人の合計は何人ですか。

