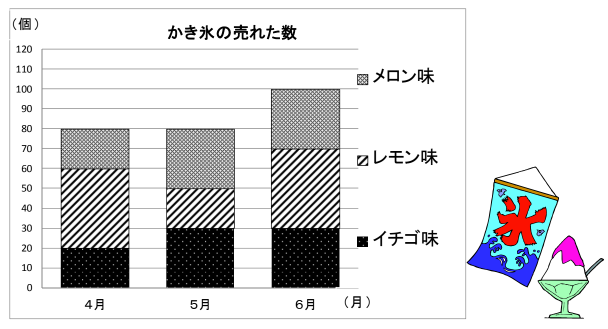
かき氷 ぼうグラフと割合

さちこさんのお家は、かき氷屋さんです。さちこさんは、月ごとの かき氷の売れた数を、下のようにグラフにまとめました。



(1) 4月に売れた全体の数は、約何個ですか。答えを の中に書きな さい。

約 個

(2) 4月に売れたイチゴ味の数は、約何個ですか。答えを の中に書きなさい。

約 個

(3) 全体の数をもとにしたイチゴ味の数の割合について, 4月と5月を 比べると, どのようなことが言えますか。

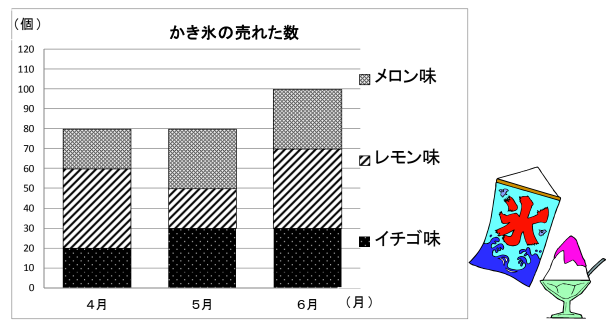
次の $1 \sim 3$ の中から正しいものを1つ選んで、その番号を の中に書きなさい。

- **1** イチゴ味の割合は、4月のほうが大きい。
- 2 イチゴ味の割合は、4月と5月で同じである。
- 3 イチゴ味の割合は、5月のほうが大きい。

(4) 全体の数をもとにしたイチゴ味の数の割合について, 5月と6月を 比べると, どのようなことが言えますか。
次の $1 \sim 3$ の中から正しいものを 1 つ選んで、その番号を の中
に書きなさい。
1 イチゴ味の割合は,5月のほうが大きい。
2 イチゴ味の割合は、5月と6月で同じである。
3 イチゴ味の割合は、6月のほうが大きい。
(5) それぞれの月の全体の数をもとにしたレモン味の数のおよその割合
を求めます。あてはまる数を__の中に書きなさい。
4月40 ÷ 80 =
5月 ÷ 80 =
6月 ÷ =
(6) 売れた数に対するレモン味の割合が一番大きいのは、4月~6月の
うちの何月ですか。答えをの中に書きなさい。
月

かき氷 ぼうグラフと割合

さちこさんのお家は、かき氷屋さんです。さちこさんは、月ごとの かき氷の売れた数を、下のようにグラフにまとめました。



(1) 4月に売れた全体の数は、約何個ですか。答えを ______ の中に書きな さい。

約 80 個

(2) 4月に売れたイチゴ味の数は、約何個ですか。答えを の中に書きなさい。

約 20 個

(3) 全体の数をもとにしたイチゴ味の数の割合について, 4月と5月を 比べると, どのようなことが言えますか。

次の $1 \sim 3$ の中から正しいものを1つ選んで、その番号を の中に書きなさい。

- 1 イチゴ味の割合は、4月のほうが大きい。
- 2 イチゴ味の割合は、4月と5月で同じである。
- 3 イチゴ味の割合は、5月のほうが大きい。

3

(4) 全体の数をもとにしたイチゴ味の数の割合について, 5月と6月を 比べると, どのようなことが言えますか。

次の $1 \sim 3$ の中から正しいものを1つ選んで、その番号を の中に書きなさい。

- 1 イチゴ味の割合は、5月のほうが大きい。
- 2 イチゴ味の割合は、5月と6月で同じである。
- 3 イチゴ味の割合は、6月のほうが大きい。

1

(5) それぞれの月の全体の数をもとにしたレモン味の数のおよその割合 を求めます。あてはまる数を の中に書きなさい。

4月 40 ÷ 80
$$=$$
 $\begin{bmatrix} 0.5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

5月
$$\begin{bmatrix} 20 \end{bmatrix}$$
 ÷ 80 $= \begin{bmatrix} 0.25 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} \end{bmatrix}$

6月
$$\begin{bmatrix} 40 \end{bmatrix}$$
 ÷ $\begin{bmatrix} 100 \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} 0.4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{2}{5} \end{bmatrix}$

(6) 売れた数に対するレモン味の割合が一番大きいのは、4月~6月の うちの何月ですか。答えを の中に書きなさい。

4 月