ぼうグラフと表2

(ぼうグラフの読み取り方)

年 組名前(

○下のぼうグラフを見て答えましょう。

(1) ぼうグラフの1めもりは、何人を表していますか。

(

(2) 切りきずの人数は何人ですか。

(

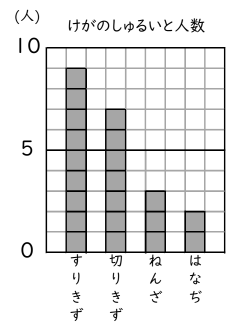
(3) いちばん人数が少ないけがは何ですか。

()

(4) すりきずの人数ははなぢの人数より何人多いですか。 /

()

(5) ねんざの人数はすりきずの人数の何分の一ですか。



〇下のぼうグラフを見て答えましょう。

(6) ぼうグラフの I めもりは、何人を表していますか。

()

(7) えびがすきな人数は何人ですか。

)

(8) いちばん人数が多いものは何ですか。

)

(9) まぐろが好きな人数はいかが好きな人数より何人 多いですか。(7) よぐろが好きな人数より何人 (人) 20 10 まえたい でまがま

(10) たまごがすきな人数はまぐろが好きな人数の何分の一ですか。

ぼうグラフと表2

(ぼうグラフの読み取り方)

年 組 名前(

○下のぼうグラフを見て答えましょう。

(1) ぼうグラフの1めもりは、何人を表していますか。

(

(2) 切りきずの人数は何人ですか。

(7人)

(3) いちばん人数が少ないけがは何ですか。

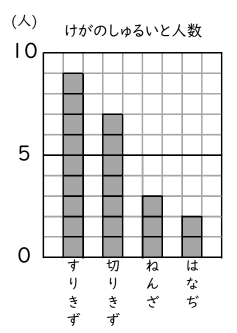
(はなぢ)

(4) すりきずの人数ははなぢの人数より何人多いですか。

(7人

(5) ねんざの人数はすりきずの人数の何分の一ですか。

 $\left(\frac{1}{3}(三分の一)\right)$



○下のぼうグラフを見て答えましょう。

(6) ぼうグラフの I めもりは、何人を表していますか。

(2人)

(7) えびがすきな人数は何人ですか。

(8人)

(8) いちばん人数が多いものは何ですか。

(まぐろ)

(9) まぐろが好きな人数はいかが好きな人数より何人 多いですか。 (| 2人) 10 a えたい

すきなおすしと人数

(人)

20

(10) たまごがすきな人数はまぐろが好きな人数の何分の一ですか。

 $\left(\begin{array}{c} \frac{1}{4} (四分の一) \end{array}\right)$