

名前

人気のある給食のこん立てを ^{しら}調べました。

(1) 「正」の字を 数字に なおしましょう。

(2) 合計の人数を 書きましょう。

人気のこんだて調べ

こんだて	人数(人)	
カレー	正正正	①
スパゲッティ	正正正正丁	②
ハンバーグ	正	③
合計	④	

名前

人気のある給食のこん立てを ^{しら}調べました。

(1) 「正」を 数字に なおしましょう。

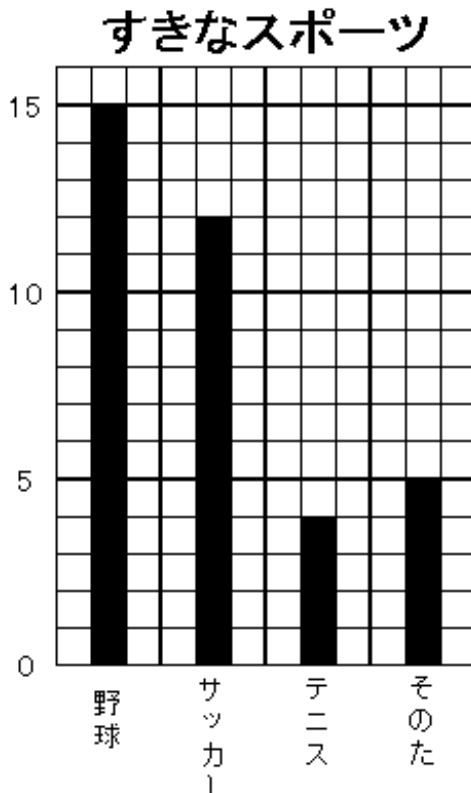
(2) 合計の人数を 書きましょう。

人気のこんだて調べ

こんだて	人数(人)	
カレー	正正正正	①
スパゲッティ	正丁	②
ハンバーグ	正正正一	③
合計	④	

名前

好きなスポーツを調べました。



(1) それぞれの人数は 何人ですか。

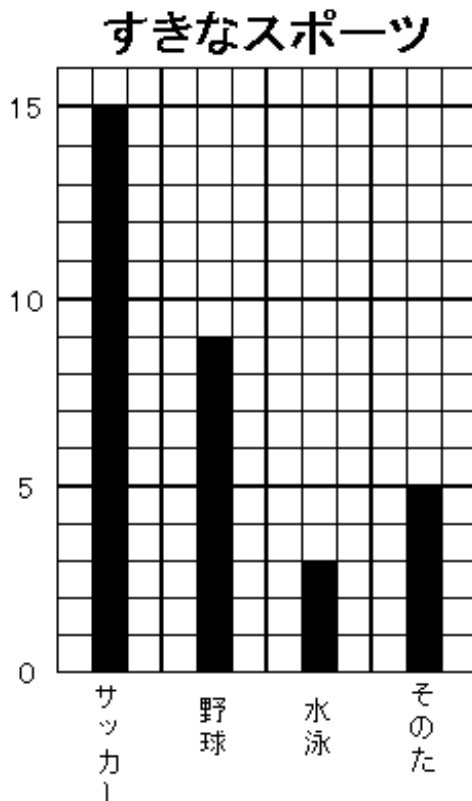
野球() サッカー() テニス()

(2) 一番好きな人が多いスポーツは、何ですか。

()

名前

好きなスポーツを調べました。



(1) それぞれの人数は 何人ですか。

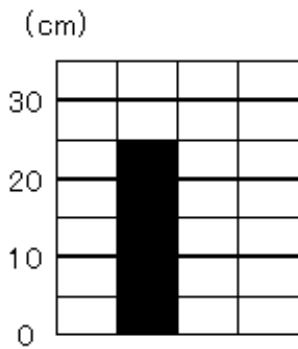
サッカー() 野球() 水泳()

(2) 一番好きな人が多いスポーツは何ですか。

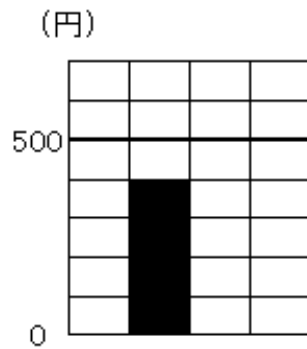
()

名前 _____

下のぼうグラフで 1目もりが表している大きさに
気をつけて、ぼうが表している大きさをいみましょう。



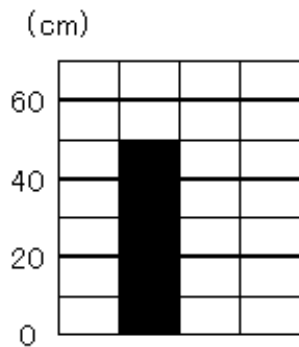
()cm



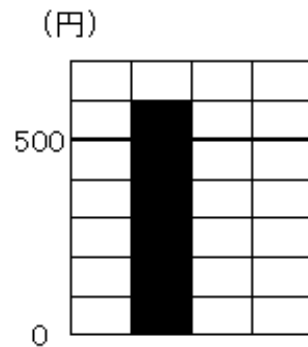
()円

名前 _____

下のぼうグラフで 1目もりが表している大きさに
気をつけて、ぼうが表している大きさをいみましょう。



()cm



()円

名前

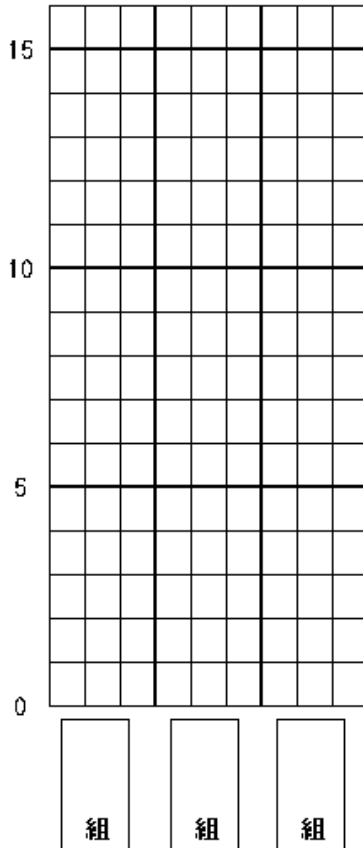
サッカーの好きな人の数を調べました。

ぼうグラフに表しましょう。

サッカーの好きな人の数

組	人数
1	15
2	12
3	10
合計	37

(人) サッカーの好きな人の数



名前

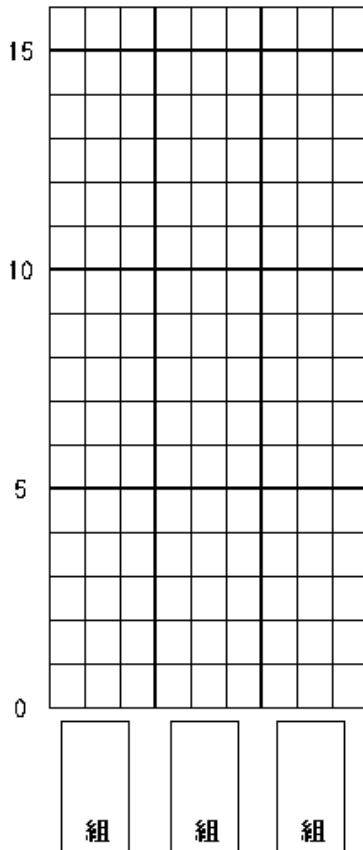
サッカーの好きな人の数を調べました。

ぼうグラフに表しましょう。

サッカーの好きな人の数

組	人数
1	13
2	16
3	8
合計	37

(人) サッカーの好きな人の数



名前

下の表は ^{ほけんしつ}保健室にきた人の けがのしゅるいと 数を
曜日ごとに 調べたものです。

しゅるい	月曜日(人)	火曜日(人)	水曜日(人)	木曜日(人)	金曜日(人)	合計(人)
すりきず	5	6	4	2	4	21
きりきず	2	0	1	2	2	7
うちみ	4	3	2	2	3	14
そのた	5	2	3	2	5	17
合計	①	11	10	8	14	②

(1) 表の ① ②に 数を かきましょう。

(2) けがが いちばん多い曜日は 何曜日
ですか。 ()

(3) けがのしゅるいで いちばん多いけがは
なんですか。 ()

名前

下の表は ^{ほけんしつ}保健室にきた人の けがのしゅるいと 数を
曜日ごとに 調べたものです。

しゅるい	月曜日(人)	火曜日(人)	水曜日(人)	木曜日(人)	金曜日(人)	合計(人)
すりきず	8	6	4	2	4	24
きりきず	2	0	1	2	2	7
うちみ	4	3	2	2	3	14
そのた	5	2	0	2	5	14
合計	16	①	7	8	14	②

(1) 表の ① ②に 数を かきましょう。

(2) けがが いちばん多い曜日は 何曜日
ですか。 ()

(3) けがのしゅるいで いちばん多いけがは
なんですか。 ()