

ぼうグラフと表

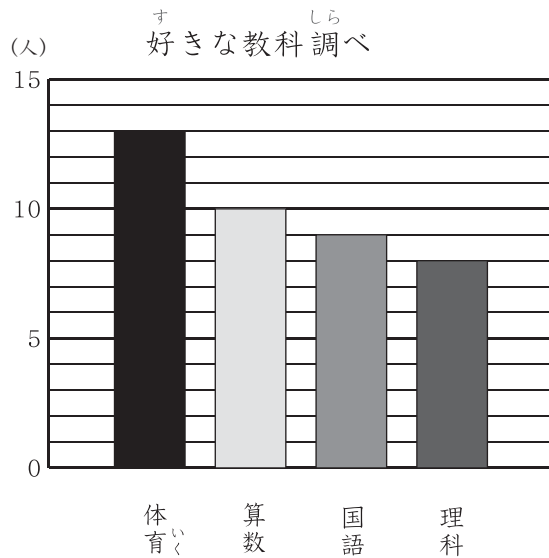
ぼうグラフを読む

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

1

あるクラスのアンケート結果（1人1教科の回答）を表したぼうグラフです。
 次の問題に答えましょう。



① 横の1目もりは何人分を表していますか。
 []

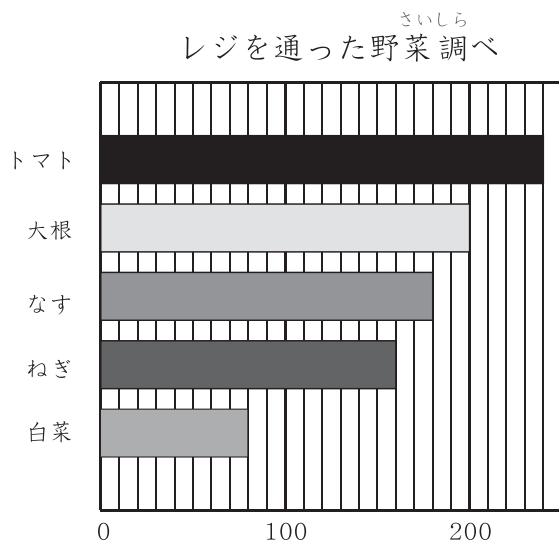
② 次の教科を好きな人はそれぞれ何人でしたか。
 体育 [] 算数 []
 国語 [] 理科 []

③ 体育が好きな人と理科が好きな人との差を答えましょう。
 []

④ このクラスは全員で何人いますか。
 []

2

あるスーパーのレジを通った野菜を1日分集計したぼうグラフです。
 次の問題を答えましょう。



① 縦の1目もりは何こ分を表していますか。
 []

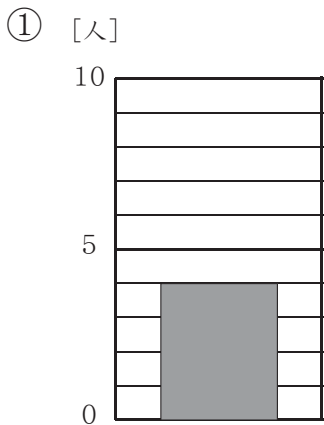
② 次の野菜はこの日いくつレジを通りましたか。
 トマト [] 大根 []
 なす [] ねぎ []
 白菜 []

(こ)

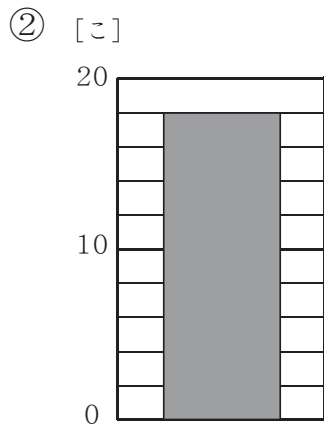
ぼうグラフと表 ひょう

ぼうの長さの読み

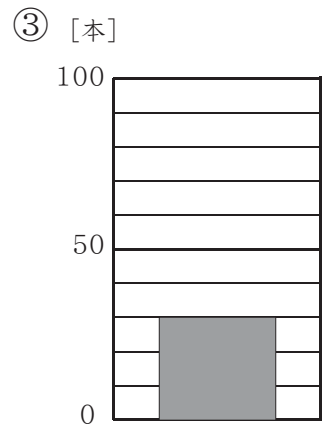
1 それぞれのグラフの1目もりは あらわ どれだけの数を表していますか。
 また ぼうの長さ分では あらわ どれだけの数を表しているか 答えましょう。



1目もり []
 ぼうの長さ []

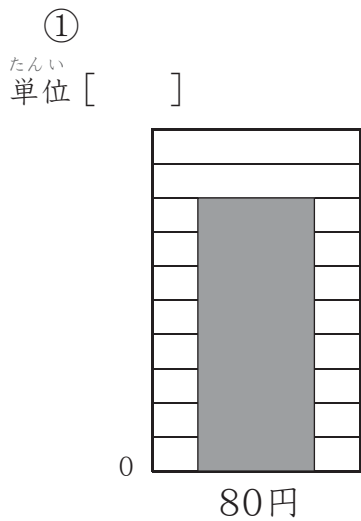


1目もり []
 ぼうの長さ []

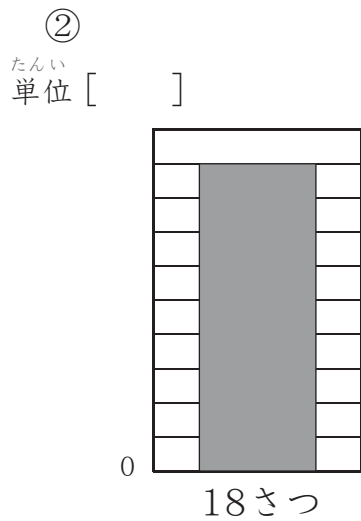


1目もり []
 ぼうの長さ []

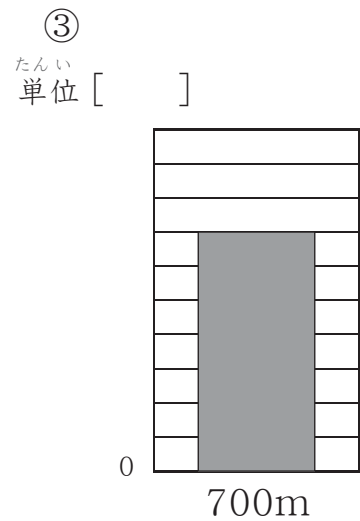
2 ぼうグラフの下に書かれている数は あらわ そのぼうが表している数です。
 それぞれグラフの たんい 単位と 1目もりの大きさを答えましょう。



1目もりの大きさ []



1目もりの大きさ []



1目もりの大きさ []

ぼうグラフと表 ひょう

ぼうグラフを作る

問

下の表は ひょう クラス全員に ぜんいん 5つの色の中から す 好きな色を 1人1つずつ答えてもらい
 まとめて整理したものです。 問①から③に答えて ぼうグラフを作りましょう。

<small>す</small> 好きな色	青	赤	黒	白	<small>みどり</small> 緑
人数(人)	15	8	12	9	4

- ① ぼうグラフの表題を ひょうだい (あ) に書きましょう。
- ② 縦のじくの単位を (い) に、ぼうグラフにあう数を (う)・(え)・(お) に書きましょう。
- ③ 横のじくの (か)・(き)・(く)・(け)・(こ) に、色の名前を書き ぼうグラフも書きましょう。
 ただし 色の名前は 左から す好きな色を答えた人数が多い順に じゆん書きましょう。

(い)

)

(う)

(え)

(お)

(か)

(き)

(く)

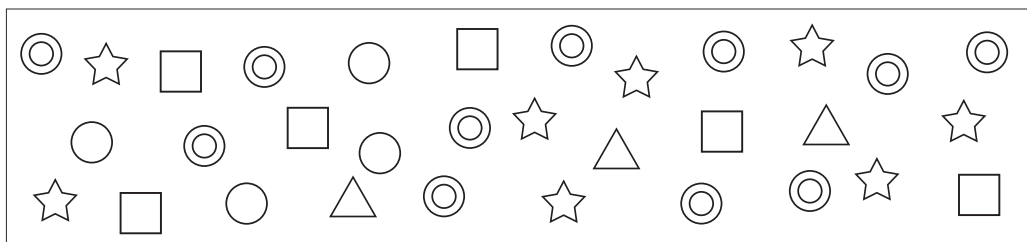
(け)

(こ)

ぼうグラフと表 ひょう

ひょう
表とぼうグラフを作る

問 下の絵を見て と 問いに答えましょう。



① 絵の中にある 形と それぞれの数を せいり 整理して ひょう 下の表に書きましょう。

絵の中にある しら 形調べ

形					
数 (こ)					

② ①で作った表を元 ひょう に 左が一番 じゆん 数が多い順で ぼうグラフを作りましょう。
また 空いている や () にも ば 言葉や数を書きましょう。

()

<input type="checkbox"/>																			
<input type="checkbox"/>																			
<input type="checkbox"/>																			
<input type="checkbox"/>																			
<input type="checkbox"/>																			

ぼうグラフと表 ひょう

表を調べる しら

問

1年生から3年生までの ぜんいん 全員に好きなスポーツを聞いた結果(1人1つずつ)を けっか 整理した表です。次の問いに答えましょう。

好きなスポーツ調べ す

<small>しゅるい</small> 種類 \ 学年	1年生	2年生	3年生	合計 (人)
<small>きゆう</small> 野球	①	13	16	37
サッカー	11	15	13	②
バレーボール	4	③	5	15
ドッジボール	15	14	④	38
<small>ほか</small> その他	7	4	5	⑤
合計 (人)	⑥	⑦	⑧	⑨

① ①から⑨の空らんをうめましょう。

② 各学年で好きと答えた人が一番多かったスポーツの種類は何ですか。

1年生 2年生 3年生

③ 1年生から3年生までの全体の中で一番好きと答えられたスポーツは何ですか。

また 答えた人数は何人いますか。

④ 一番人数の多い学年は何年生ですか。

⑤ ⑨にある数字の意味は何ですか。