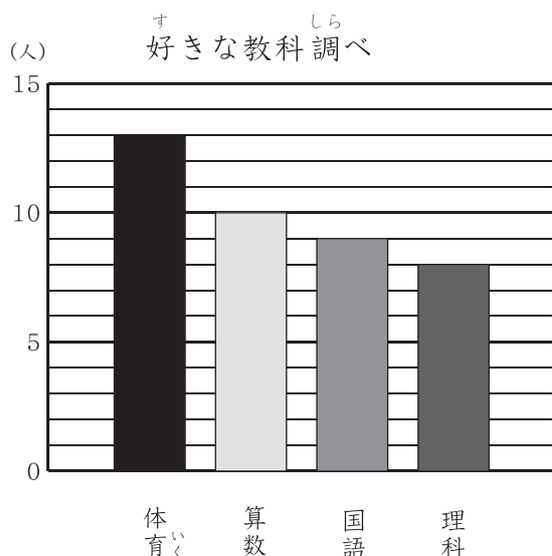


ぼうグラフと表の答え

ぼうグラフを読む

1

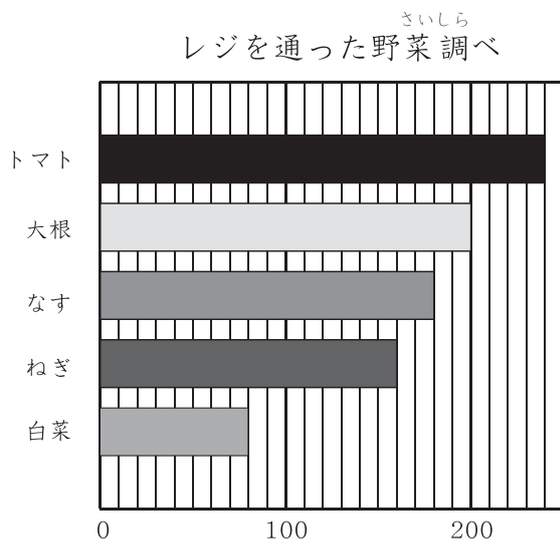
あるクラスのアンケート結果（1人1教科の回答）を表したぼうグラフです。
次の問題に答えましょう。



- 横の1目もりは何人分を表していますか。
[1人分]
- 次の教科を好きな人はそれぞれ何人でしたか。
体育 [13人] 算数 [10人]
国語 [9人] 理科 [8人]
- 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。
[5人]
- このクラスは全員で何人いますか。
[40人]

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。



- 縦の1目もりは何こ分を表していますか。
[10こ分]
- 次の野菜はこの日いくつレジを通りましたか。
トマト [240こ] 大根 [200こ]
なす [180こ] ねぎ [160こ]
白菜 [80こ]

(こ)

ぼうグラフと表の答え

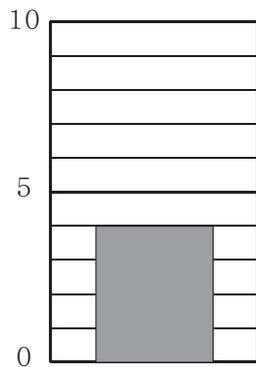
ぼうの長さの読み

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。

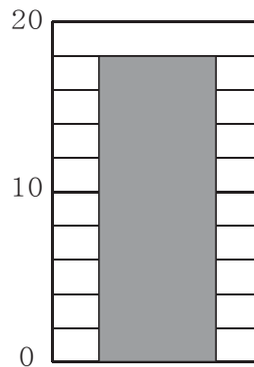
① [人]



1目もり [1]

ぼうの長さ [4]

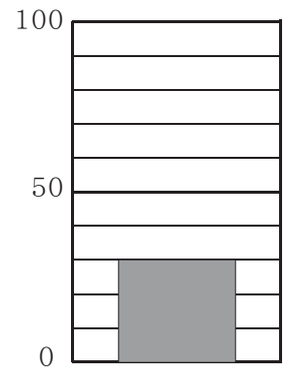
② [こ]



1目もり [2]

ぼうの長さ [18]

③ [本]



1目もり [10]

ぼうの長さ [30]

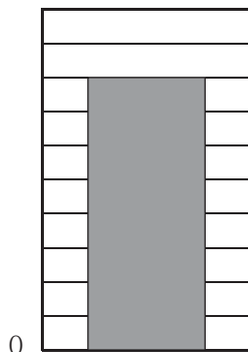
2

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

たんい 単位 [円]

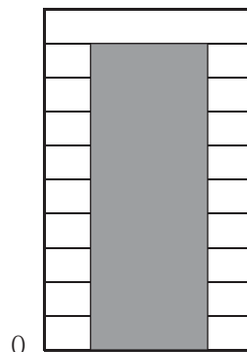


80円

1目もりの大きさ [10]

②

たんい 単位 [さつ]

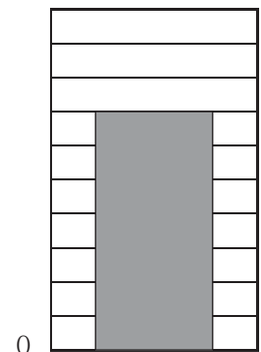


18さつ

1目もりの大きさ [2]

③

たんい 単位 [m]



700m

1目もりの大きさ [100]

ぼうグラフと表の答え

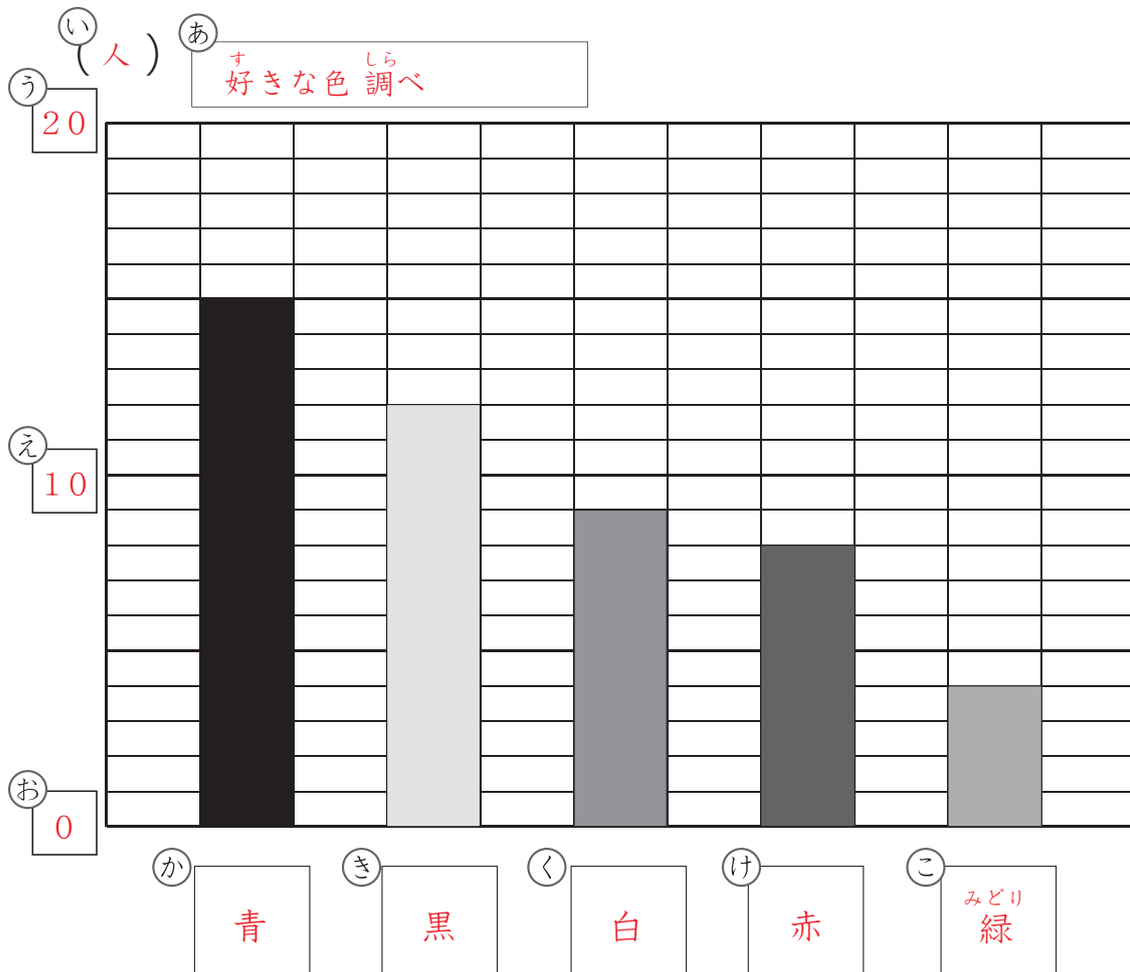
ぼうグラフを作る

問

下の表は クラス全員に 5つの色の中から好きな色を 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。

好きな色調べ					
好きな色	青	赤	黒	白	みどり緑
人数(人)	15	8	12	9	4

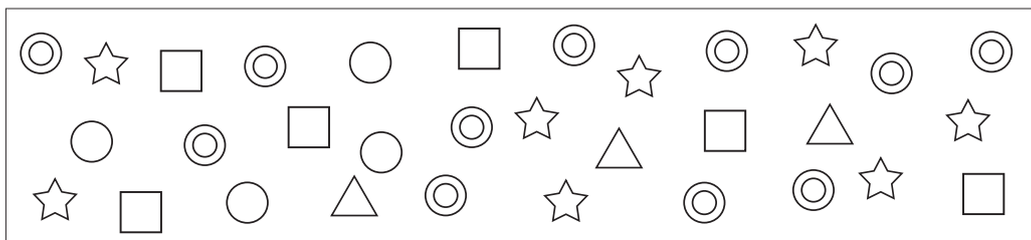
- ぼうグラフの表題を(あ)に書きましょう。
- 縦のじくの単位を(い)に、ぼうグラフにあう数を(う)・(え)・(お)に書きましょう。
- 横のじくの(か)・(き)・(く)・(け)・(こ)に、色の名前を書き ぼうグラフも書きましょう。
 ただし色の名前は 左から好きな色を答えた人数が多い順に書きましょう。



ぼうグラフと表の答え

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。

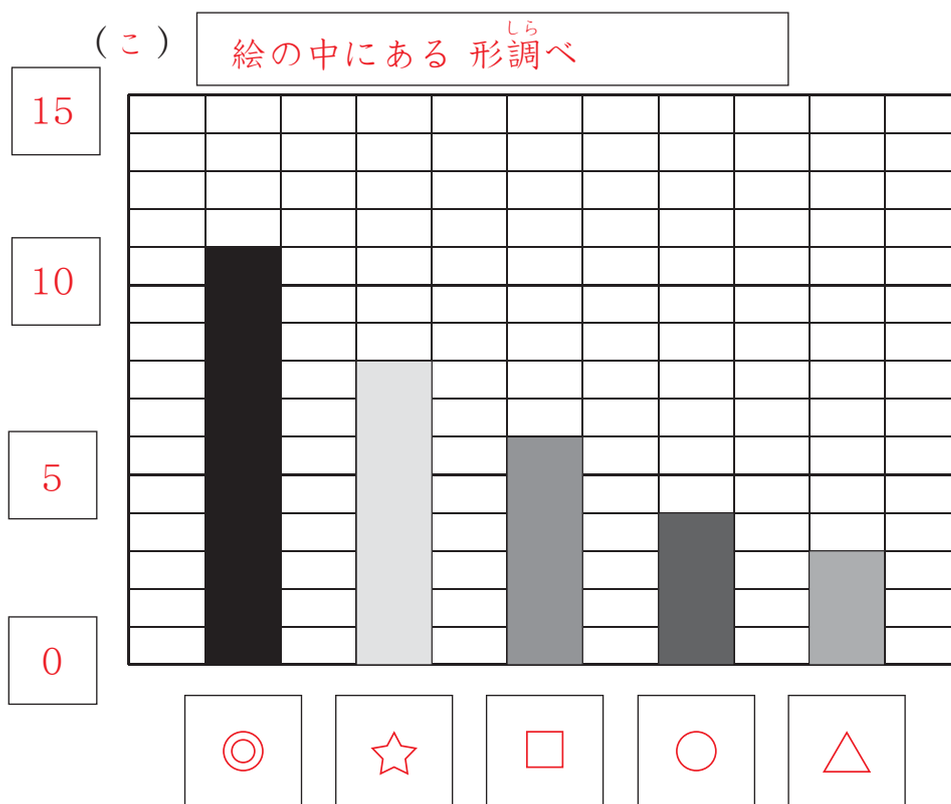


① 絵の中にある 形と それぞれの数を整理して下の表に書きましょう。

絵の中にある ^{しら} 形調べ

形	○	□	☆	△	◎
数 (こ)	4	6	8	3	11

② ①で作った表を元に ^{ひょう} 左が一番 ^{じゅん} 数が多くなる順番で 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。



ぼうグラフと表の答え

ひょう

表を調べる

しら

問

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

好きなスポーツ調べ

学年 種類	1年生	2年生	3年生	合計(人)
野球	⑧ 8	13	16	37
サッカー	11	15	13	③ 39
バレーボール	4	⑥ 6	5	15
ドッジボール	15	14	⑨ 9	38
その他	7	4	5	④ 16
合計(人)	① 45	② 52	⑤ 48	⑦ 145

① ⑧から⑦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

ドッジボール

2年生

サッカー

3年生

野球

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。

サッカー

39人

④ 一番人数の多い学年は何年生ですか。

2年生

⑤ ⑦にある数字の意味は何ですか。

1年生と2年生と3年生を合わせた人数