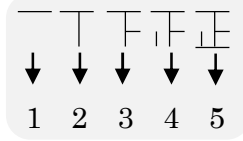


1 つぎ せつめい よ もんだい こた
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

整理のしかた

hakken. の法則 

★ 整理のしかた…「正」の字を使って、
数を調べることができます。



例題 れいだい たくやさんの組で、好きなスポーツを書いてもらったなら、次のようになりました。これを表にしましょう。

サッカー	テニス	サッカー	野球	ドッジボール
野球	水泳	ドッジボール	サッカー	野球
バスケットボール	サッカー	サッカー	水泳	バスケットボール
ドッジボール	ドッジボール	野球	サッカー	サッカー
サッカー	サッカー	ドッジボール	サッカー	ドッジボール
ドッジボール	野球	野球	ドッジボール	ドッジボール

「正」の字を使って、人数を調べます。

好きなスポーツ (人)

サッカー … 正 正
ドッジボール … 正 下
野球 … 正 一
バスケットボール … 下 } 少ないので
水泳 … 下 } 「その他」に
テニス … 一 } まとめる

サッカー	10
ドッジボール	9
野球	6
その他	5
合計	30

2 たくやさんの組で、好きなスポーツを書いてもらったら、次のようになり
ABCDEました。これを表にしましょう。

サッカー	テニス	サッカー	野球	ドッジボール
野球	水泳	ドッジボール	サッカー	野球
バスケットボール	サッカー	サッカー	水泳	バスケットボール
ドッジボール	ドッジボール	野球	サッカー	サッカー
サッカー	サッカー	ドッジボール	サッカー	ドッジボール
ドッジボール	野球	野球	ドッジボール	ドッジボール

正」の字を使って、人数を調べます

サッカー … 正 正
 ドッジボール … 正 正
 野球 … 正 一
 バスケットボール … 一 } 少ないので
 水泳 … 一 } 「その他」に
 テニス … 一 } まとめる

好きなスポーツ (人)

サッカー	10
ドッジボール	9
野球	6
その他	5
合計	30

3
ABCDE

つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

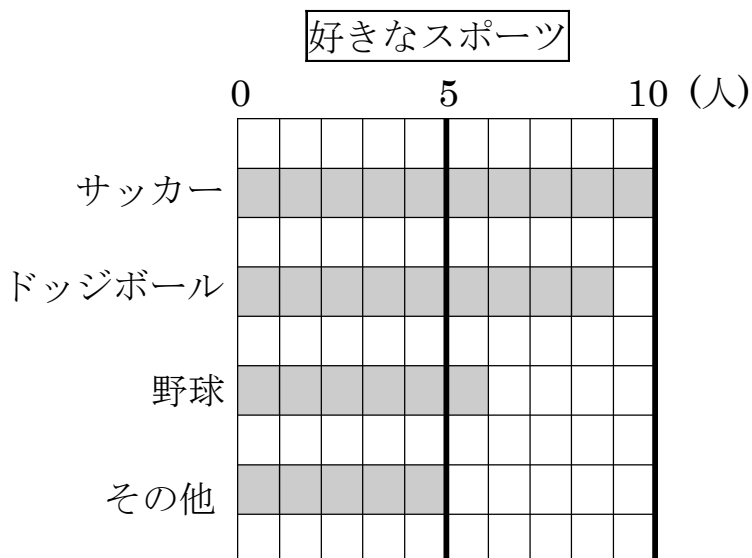
ぼうグラフのよみ方

hakken.の法則💡

★ ぼうグラフのよみ方・・・ぼうグラフに表すと、大きさがくらべ
やすくなります。

れいだい
例題 下の表をぼうグラフに表しました。次の問題に答えましょう。

サッカー	10
ドッジボール	9
野球	6
その他	5
合計	30



① グラフの1めもりは何人を表しているでしょう。

5めもりで5人を表しているので、1めもり1人 答 1人

② サッカーと野球のちがいは、何人ですか。

サッカーは10人、野球は6人だから

$10 - 6 = 4$ (人) 答 4人

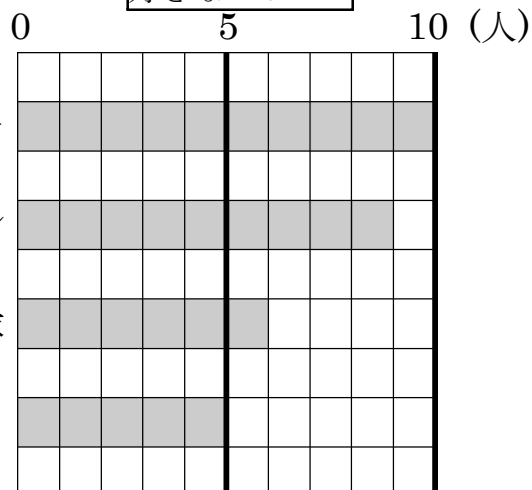
4 下の表をぼうグラフに表しました。次の問題に答えましょう。

ABCDE

好きなスポーツ (人)

サッカー	10
ドッジボール	9
野球	6
その他	5
合計	30

好きなスポーツ



① グラフの1めもりは何人を表しているでしょう。

5めもりで5人を表しているの、1めもりは1人 1人

② サッカーと野球のちがいは、何人ですか。

サッカーは10人、野球は6人だから $10 - 6 = 4$ (人)

4人

5 つぎ せつめい よ もんだい こた
 ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

ぼうグラフのかき方

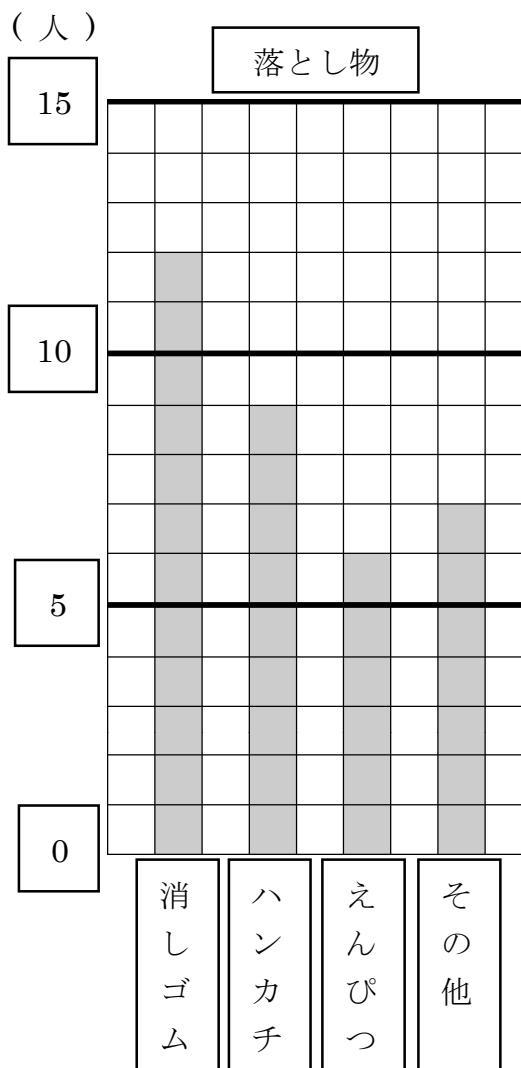
hakken.の法則 

- ★ ぼうグラフのかき方…① 下がわに、しゅるいをかきます。
- ② いちばん多い数のぼうがかけるように、たてのじくの1めもりの大きさを決めます。
- ③ めもりの数とたんいをかきます。
- ④ ぼうをかき、^{ひょうだい}表題をつけます。

例題 ^{れいだい} 下の表はゆかりさんの組で落とし物を調べ、表にしたものです。ぼうグラフに表しましょう。

お落とし物

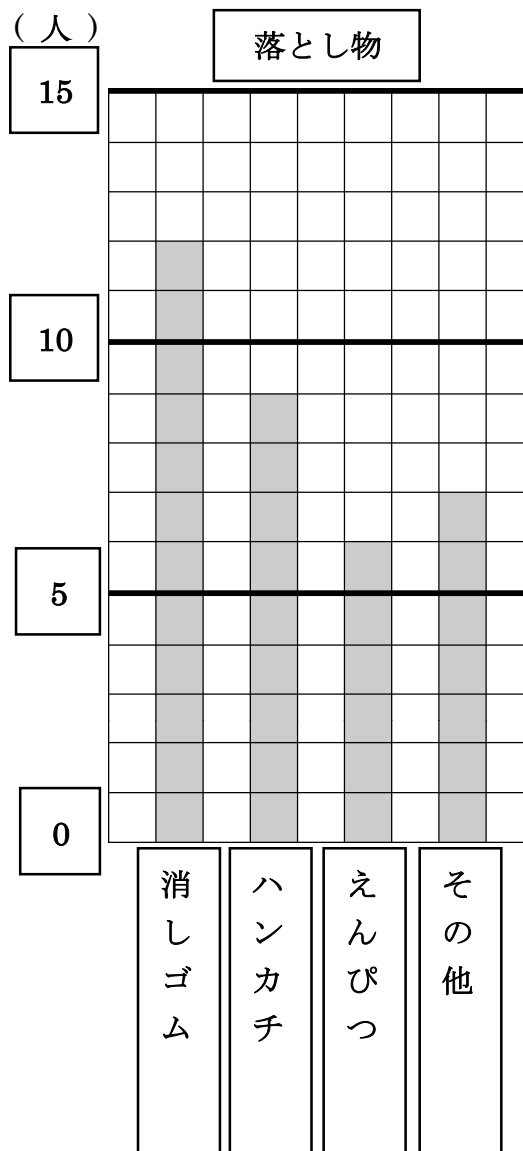
しゅるい	人数(人)
消しゴム	12
ハンカチ	9
えんぴつ	6
その他	7
合計	34



6 下の表はゆかりさんの組で、
 ABCDE 落とし物を調べ、表にした
 ものです。ぼうグラフに
 表しましょう。

おもの
 落とし物

しゅるい	人数(人)
消しゴム	12
ハンカチ	9
えんぴつ	6
その他	7
合計	34



7

BCDE

つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

表のくふう

hakken. の法則 

★ 表のくふう・・・それぞれの表を、1つの表にまとめると、全体のようすがよくわかります。

れいだい

例題 右の表は、3年生の

それぞれの組の男女べつの人数をまとめたものです。

㉠～㉤にあてはまる数字をかきましょう。

㉠ $17+17=34$

㉡ $16+17+18=51$

㉢ $17+17+16=50$

㉤ $51+50=101$

答 ㉠ 34 ㉡ 51 ㉢ 50 ㉤ 101

3年生の人数 (人)

	1組	2組	3組	合計
男子	16	17	18	㉡
女子	17	17	16	㉢
合計	33	㉠	34	㉤

8

BCDE

右の表は、3年生のそれぞれの組の男女べつの人数をまとめたものです。㉠～㉤にあてはまる数字をかきましょう。

3年生の人数 (人)

	1組	2組	3組	合計
男子	16	17	18	㉡
女子	17	17	16	㉢
合計	33	㉠	34	㉤

㉠ $17+17=34$

㉡ $16+17+18=51$

㉢ $17+17+16=50$

㉤ $51+50=101$

㉠ **34** ㉡ **51** ㉢ **50** ㉤ **101**

9 DE 右の表は、3年生のそれぞれの組が、年間に図書館でかりた本のさつ数をしゅるいごとにまとめたものです。あとの問題に答えましょう。

本のしゅるい調べ (人)

	1組	2組	3組	合計
ものがたり物語	23	19	26	68
でんき	15	18	9	42
ずかん	8	7	5	20
合計	46	44	40	130

- ① 3組で「でんき」をかりた人は何人ですか。

9人

- ② 本をかりたのが1番多かった組は、何組ですか。

1組

- ③ かりた本が、7さつだったのは何組のどんな種類の本ですか。

2組 ずかん