



折れ線グラフと表 9

● 人数の表を
さらにわかりやすく整理しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 4年3組の、肉と魚の好ききらいを調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

肉と魚の好ききらい調べ

○…好き
×…きらい

出席番号	肉	魚
1	×	○
2	×	×
3	○	×
4	○	○
5	○	○
6	×	×
7	○	○
8	○	×
9	×	○
10	○	×
11	×	○
12	○	×
13	○	○
14	×	×
15	○	×
16	×	○
17	○	×
18	○	×
19	×	○
20	○	×
21	○	○
22	○	○
23	×	○

- ① 肉と魚の好ききらいのデータを見て、次の表に人数を書きましょう。

肉	魚	人数(人)	正を書いて数えるスペース
○	○	6	┌
○	×	8	┌
×	○		┌
×	×		┌

- ② 次の表のあいているところに、人数を書きましょう。

		魚		合計
		好き	きらい	
肉	好き	㉞ 6	8	
	きらい			㉟
合計		㉟		

- ③ ㉞、㉟、㉟は、それぞれどのような人の数を表していますか。

- ㉞... { 肉も魚も好きな人 }
- ㉟... { 肉がきらいな人の合計 }
- ㉟... { }



折れ線グラフと表 9

● 人数の表を
さらにわかりやすく整理しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 4年3組の、肉と魚の好ききらいを調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

肉と魚の好ききらい調べ

○…好き
×…きらい

出席番号	肉	魚
1	×	○
2	×	×
3	○	×
4	○	○
5	○	○
6	×	×
7	○	○
8	○	×
9	×	○
10	○	×
11	×	○
12	○	×
13	○	○
14	×	×
15	○	×
16	×	○
17	○	×
18	○	×
19	×	○
20	○	×
21	○	○
22	○	○
23	×	○

- ① 肉と魚の好ききらいのデータを見て、次の表に人数を書きましょう。

肉	魚	人数(人)	正を書いて数えるスペース
○	○	6	正 一
○	×	8	正 下
×	○	6	正 一
×	×	3	下

- ② 次の表のあいているところに、人数を書きましょう。

		魚		合計
		好き	きらい	
肉	好き	㊦ 6	8	14
	きらい	6	3	① 9
合計		㊧ 12	11	23

- ③ ㊦、①、㊧は、それぞれどのような人の数を表していますか。

- ㊦... { 肉も魚も好きな人 }
- ①... { 肉がきらいな人の合計 }
- ㊧... { 魚が好きな人の合計 }