



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。

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
○	○		
○	×		
×	○		
×	×		

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			㊦
	きらい	㊥		
合計				㊧

③ ㊥、㊦、㊧は、それぞれどのような人の数を表していますか。

㊥… { }
 ㊦… { }
 ㊧… { }



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。

○…好き

ネコとイヌの好ききらい調べ ×…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
○	○	3	下
○	×	7	正下
×	○	8	正下
×	×	5	正

- 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	3	7	① 10
	きらい	② 8	5	13
合計		11	12	③ 23

- ③ ②、①、③は、それぞれどのような人の数を表していますか。

- ②… { 肉がきらいで魚が好きな人 }
- ①… { 肉が好きな人の合計 }
- ③… { 4年3組の合計 }