

算4-0301チ01



- ① 下の表は、さとしさんたちが見つけた水べにいる生きものの種類と場所をまとめたものです。 〔6点×6〕

見つけた生きものの種類と場所

種類 \ 場所	田んぼ	小川	池	ぬま沼	合計
メダカ	3	1	2	1	
タニシ	2	4	1		10
エビ		6	5	7	
オタマジャクシ	5	0	4	2	
合計	11				

- (1) 上の表のあいているところに数をかきなさい。
()
- (2) 小川で見つけた生きものは、ぜんぶで何びきですか。
()
- (3) オタマジャクシは、ぜんぶで何びき見つけましたか。
()
- (4) 池でいちばん多く見つけた生きものは何ですか。
()
- (5) エビをいちばん多く見つけた場所はどこですか。
()
- (6) 生きものをいちばん多く見つけた場所はどこですか。
()

- ② 右の表を見て、答えなさい。 〔7点×2〕

- (1) ウサギもハムスターもどちらも好きな人は、何人ですか。
()
- (2) ウサギが好きでハムスターがきらいな人は、何人ですか。
()

		ハムスター	
		好き	きらい
ウサギ	好き	18	5
	きらい	12	3

整理のしかた

算4-0301チ01

解答

① (1)

見つけた生きものの種類と場所

種類 \ 場所	田んぼ	小川	池	ぬま沼	合計
メダカ	3	1	2	1	7
タニシ	2	4	1	3	10
エビ	1	6	5	7	19
オタマジャクシ	5	0	4	2	11
合計	11	11	12	13	47

(2) 11ぴき

(3) 11ぴき

(4) エビ

(5) ぬま沼

(6) 沼

② (1) 18人 (2) 5人

解説

種類 \ 場所	田んぼ	小川	池	ぬま沼	合計
メダカ	3	1	2	1	①
タニシ	2	4	1	②	10
エビ	③	6	5 ⁽⁴⁾	7 ⁽⁵⁾	④
オタマジャクシ	5	0	4	2	⑤ ⁽³⁾
合計	11	⑥ ⁽²⁾	⑦	⑧ ⁽⁶⁾	⑨

- (1) ① $3+1+2+1=7$ ② $10-(2+4+1)=3$
 ③ $11-(3+2+5)=1$ ④ $③+6+5+7=1+6+5+7=19$
 ⑤ $5+0+4+2=11$ ⑥ $1+4+6+0=11$
 ⑦ $2+1+5+4=12$ ⑧ $1+②+7+2=1+3+7+2=13$
 ⑨ $①+10+④+⑤=7+10+19+11=47$

(2) 小川で見つけた生きものの合計は、上の表の⑥の数だから、11匹。

(3) オタマジャクシの合計は、上の表の⑤の数だから、11匹。

(4) 表より、池でいちばん多く見つけた生きものは、エビ。

(5) 表より、エビをいちばん多く見つけた場所は、沼。

(6) 表より、生きものをいちばん多く見つけた場所は、沼。

種類 \ 場所	田んぼ	小川	池	ぬま沼	合計
メダカ	3	1	2	1	7
タニシ	2	4	1	3	10
エビ	1	6	5	7	19
オタマジャクシ	5	0	4	2	11
合計	11	11	12	13	47

② (1) ウサギもハムスターもどちらも好きな人は、右の表の①の数である。よって、18人。

(2) ウサギが好きでハムスターがきらいな人は、右の表の②の数である。よって、5人。

		ハムスター	
		好き	きらい
ウサギ	好き	① 18	② 5
	きらい	12	3