

たしかめもんだい 3

年		組		名前	
---	--	---	--	----	--

1 次のお話を読んで、答えましょう。

分からない数を にして、 を使った式で表しましょう。

(1) 図書室の生き物コーナーには120さつの本があります。新しい本が何さつかとどきました。本は全部で145さつになりました。

(式) $120 + \quad = 145$

(2) ともさんは、カードを何まいかもっています。妹に12まいあげたら、のこりは33まいになりました。

(式) $\quad - 12 = 33$

(3) きよみさんは、友だちとおりがみを使って、つるをおりました。同じ数ずつ、7人でおったら、つるは全部で56羽になりました。

(式) $\quad \times 7 = 56$

(4) りゅういちろうさんは、27このあめをもっています。友だち何人かにくばると1人分は3こずつになりました。

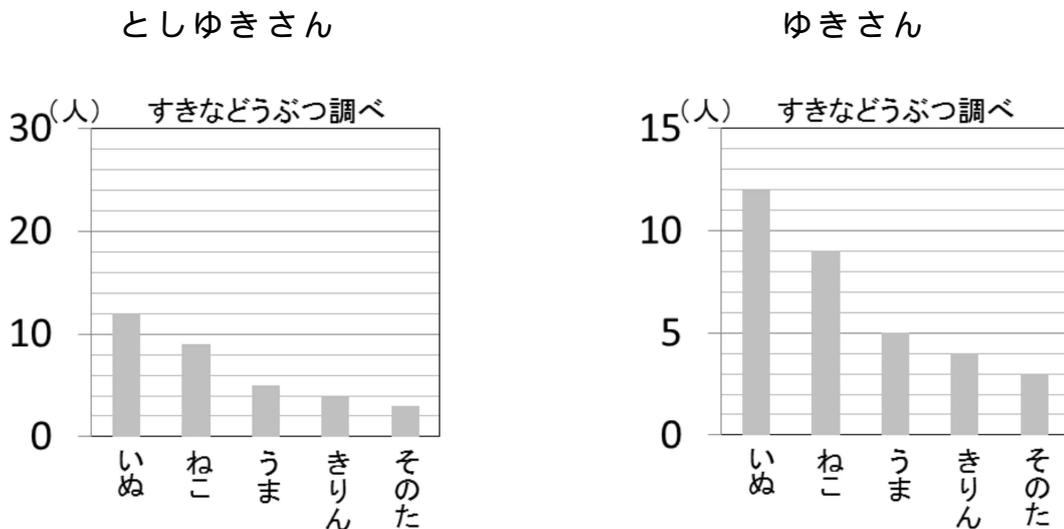
(式) $27 \div \quad = 3$

(5) こうじさんは、色紙を49まいもっていました。そのうち、何まいかくばったら、のこりが26まいになりました。

(式) $49 - \quad = 26$

2 ぼうグラフを見て，考えましょう。

としゆきさんとゆきさんは，学級の友だちにインタビューをして，すきなどうぶつ調べをしました。その結果を，ぼうグラフにしました。



(1) ゆきさんは，「すきなどうぶつクイズ」を考えました。クイズに答えましょう。

クイズ1 「1番人気のあったどうぶつは何で，何人いたでしょう」

1番人気があったのは，いぬで，12人です。

クイズ2 「わたしたちは何人の友だちにインタビューをしたでしょう」

いぬ12人，ねこ9人，うま5人，きりん4人，その他3人

すべての人数をたすと，33人になります。

【ポイント】それぞれの動物の数値をかき出し，たし算で答えを求めている。

(2) 2つのぼうグラフを見て，グラフの見た目や1目もりの大きさについて，気づいたことをかきましょう。

例) ゆきさんは，15人までのあらわすことができ，グラフが見やすい。

としゆきさんは，30人まであらわすことができるグラフだけれど，グラフ

が小さくなっている。ゆきさんの方は1メモリで1人で，としゆきさん

の方は，1メモリで2人ずつです。

【ポイント】グラフの最大値やグラフの見た目，1目盛りさいたいちの大きさについてかいている。