



[かいせつ]

1

(1)	①	36 台
	②	14 台
	③	18 台
	④	32 台
	⑤	5 台
	⑥	12 台
(2)	じてん 自転車	
(3)	18 台	
(4)	じょうよう 乗用車	

1 (1) ①  $5 \times 7 + 1 = 36$

②  $5 \times 2 + 4 = 14$

③  $5 \times 3 + 3 = 18$

④  $5 \times 6 + 2 = 32$

⑥  $5 \times 2 + 2 = 12$

(3)  $32 - 14 = 18$

2

①	1 m
②	31 m
③	25 m
④	4 m

2 ④ はなさんとたけるさんのちがいは4めもり分なので、4 m。



[かいせつ]

(1)	①	64
	②	55
	③	40
	④	38
	⑤	41
	⑥	119
(2)	①	21人
	②	38人
	③	3組
	④	119人

(1) ①  $21 + 20 + 23 = 64$

②  $19 + 18 + 18 = 55$

③  $21 + 19 = 40$

④  $20 + 18 = 38$

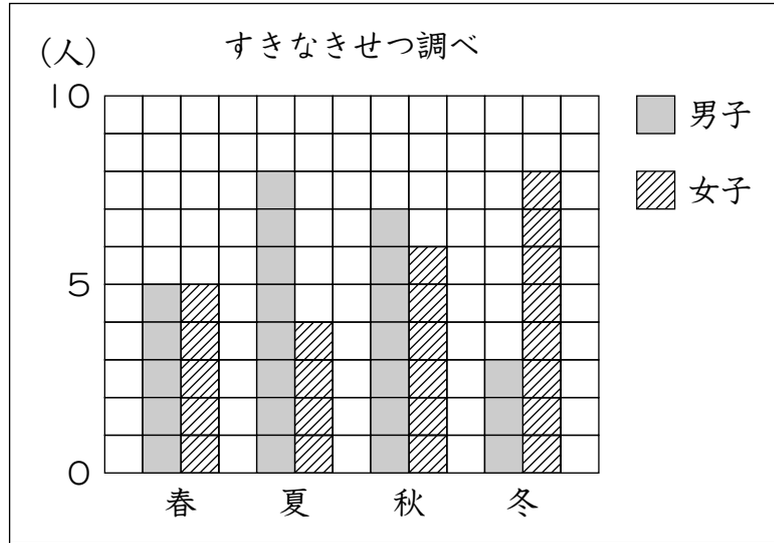
⑤  $23 + 18 = 41$

⑥  $64 + 55 = 119$

または,  $40 + 38 + 41 = 119$



①	秋
②	右の図
③	冬





[かいせつ]

1

(1)	えいご	
(2)	①	16人
	②	9人
	③	8人
	④	7人
	⑤	5人
	⑥	8人
(3)	そろばん	
(4)	8人	

$$1 \quad (4) \quad 16 - 8 = 8$$

2

①	2こ
②	58こ
③	57こ
④	5こ

2 ① 5メモリで10こなので、1メモリは2こを表あらわしている。

③ ぼうは56と58の間をさしているので、57こ。

$$④ \quad 62 - 57 = 5$$



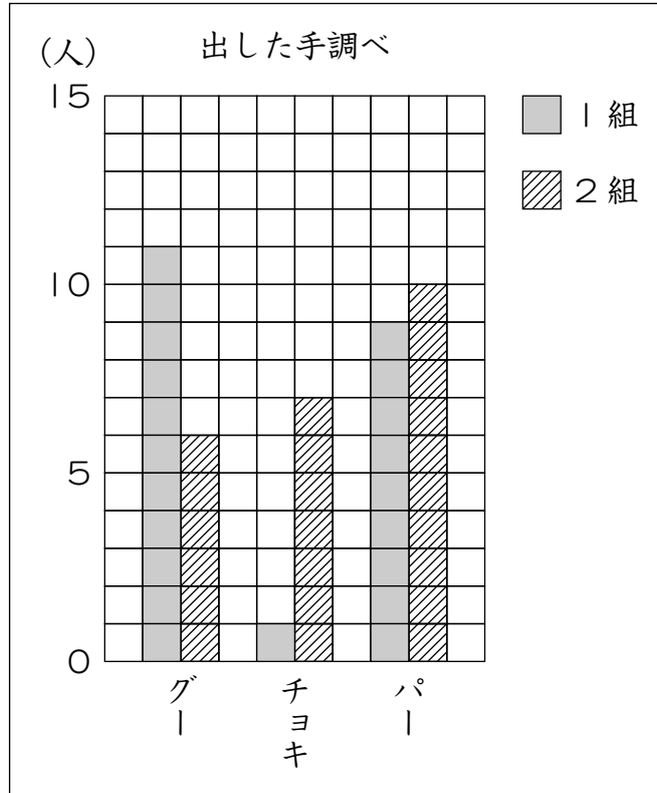
[かいせつ]

①	16人
②	14人
③	10人
④	23人
⑤	中町
⑥	121人

⑥  $23+56+42=121$   
または,  $39+40+42=121$



①	パー
②	右の図
③	チョキ





1

(1)	やきゅう 野球	
(2)	①	12人
	②	8人
	③	6人
	④	4人

2

①	1 m
②	3 m

3

①	65
②	39
③	120

4

①	①
②	ようしょく 洋食

[かいせつ]

2 ② はなこさんは25 m, たけるさんは28 m<sup>な</sup>投げたので,  
 $28 - 25 = 3$

3 ①  $22 + 20 + 23 = 65$

②  $20 + 19 = 39$

③  $65 + 55 = 120$

または,  $41 + 39 + 40 = 120$



1

①	26 台
②	14 台

2

①	10 m
②	3 m

3

①	36
②	47
③	37
④	

4

①	ア
②	りんご

[かいせつ]

- 2 ① はなこさんは 18 m, たけるさんは 28 m<sup>な</sup>投げたので,  
 $28 - 18 = 10$   
 ② みちこさんは 24 m, ゆうたさんは 21 m<sup>な</sup>投げたので,  
 $24 - 21 = 3$

- 3 ①  $20 + 16 = 36$   
 ②  $16 + 15 + 16 = 47$   
 ③  $21 + 16 = 37$   
 ④  $36 + 38 + 37 = |||$   
 または,  $64 + 47 = |||$



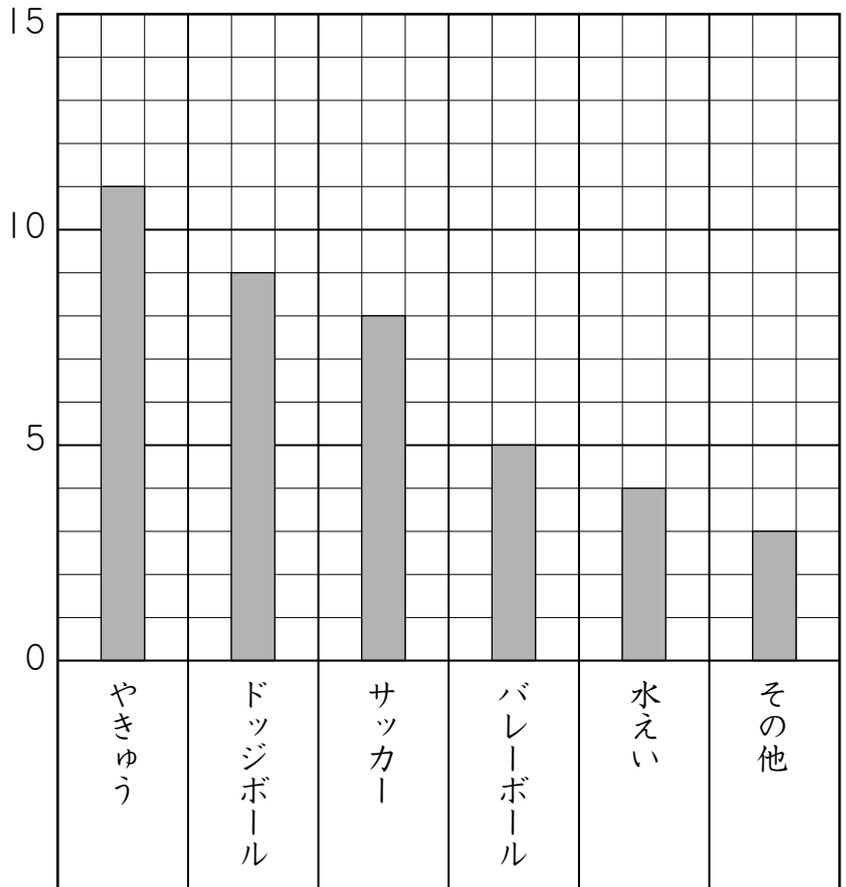
[かいせつ]

①	やきゅう	
②	あ	11
	い	8
	う	5
	え	9
	お	4
	か	3
	③	40人
④	右の図	

③  $11 + 8 + 5 + 9 + 4 + 3 = 40$

④ | ますを1人とします。

(人) (すきなスポーツ調べ)



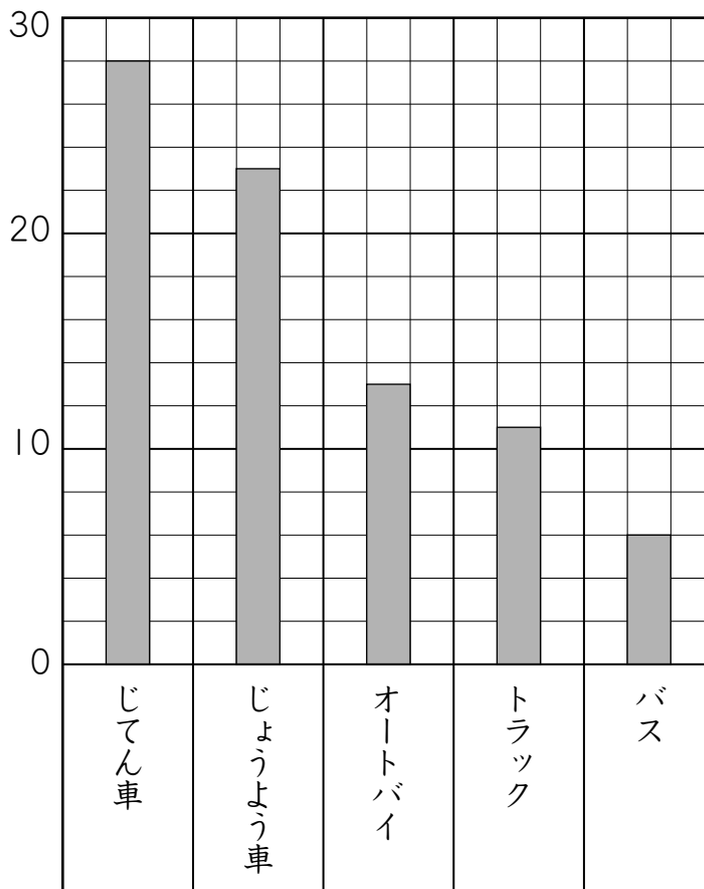


[かいせつ]

①	じてん車
②	右の図
③	2台

② 1メモリ2台分とします。

(台) (のりものの数調べ)



[かいせつ]

①	バス
②	右の図
③	2台

② 1メモリ2台分とします。

(台) (のりものの数調べ)

