

HJI 2 22%

キヤワル表

戸建の男 $14+a$

	男 90 <small>3</small>	女 30
戸	14 a 56	7 b 13
集	c 62	6 e
	58	17

内:持
外:借

#2 $C+e=62-20-9$
 $=36$

ウより $C=24, e=12$

$\therefore a=32$
 $\Rightarrow 46$

#1 ウ. $C=2e$

キ. $34=2(d+e)$
 $\Rightarrow d+e=17$

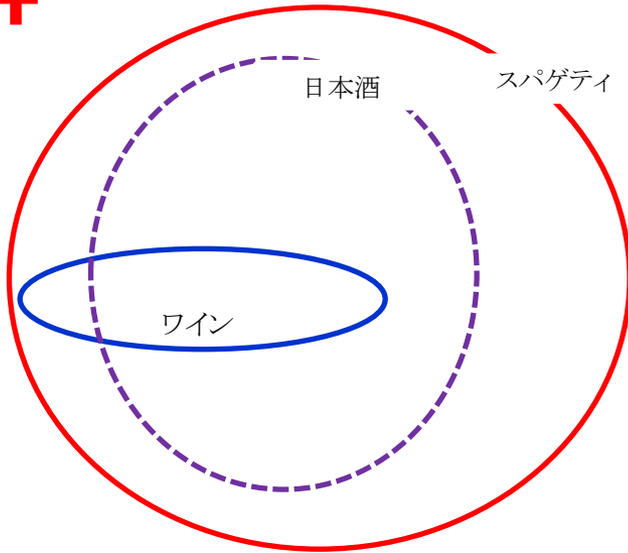
全人数: $69+34+17=120$

男女=3:1 \Rightarrow 男90, 女30

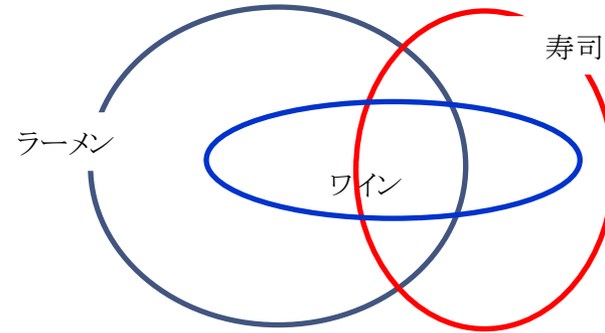
ア. 戸=58, 集62

HJ14

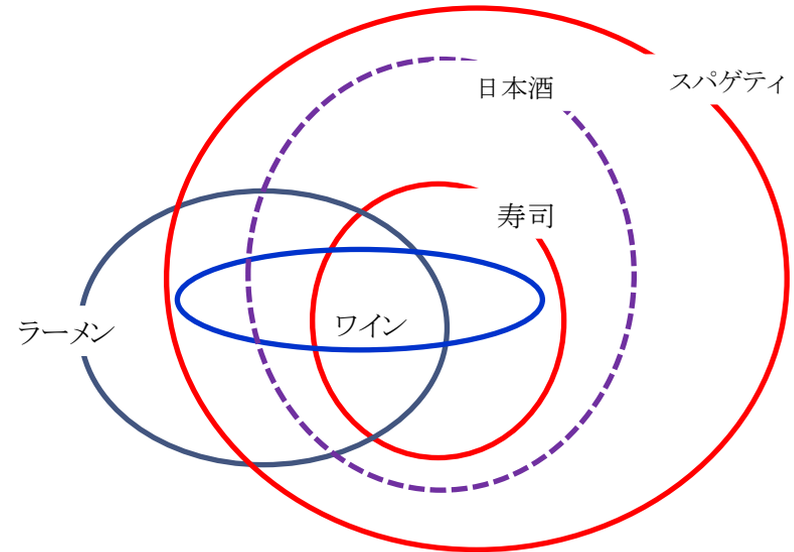
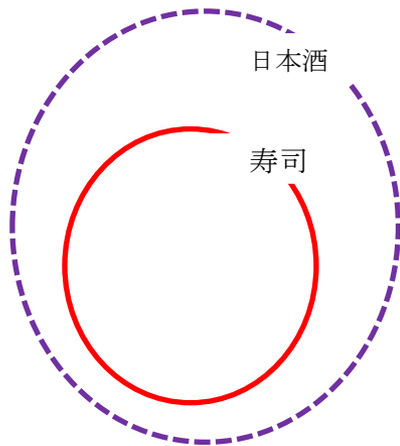
ア



イ



ウ



表にしてあり得る組合せ検討

	福	広	金	大		エ
1						2 都市 2人
2						
3						
4		*	*		ア	
5						
6			*	*	ア	
7					①	3 市 2人
8						
9						
10		*	*	*	ア	
				2		

ウヨリ 3,5から1人
8,9から1人

肢1. 7と8,9の1人 4,2の1人

2 1,3,7,8 ではない人

3 9

4 7

5 9は8の4-2あり

HJI 9 y3%
(H2.8)

1,000円と1とを比較

A B C D E A

3 1 2 3 1

差計 10

合計 = 0

①

+ + - - +

②

- - + + -

③

+ - + - -

④

- + - + +

			E	A		D	B	C
C	B	D		A	E			
				A	E	C	B	D
D	B	C	E	A				

I:2人, II:3人, III:3人

	低.. → 高..				
	1	2	3	4	5
A	X	X	X	O	X
B			*	X	X
C	X	X	X	X	O
D	X			X	X
E			X	X	X

② Iより

① II, IIIより

③ IIより E < D

HJ1 14 427.

矛盾の検討

左にX枝, X枝から見ても

	D	E	F	
A	^エ X	^ア O	O	AがFにXでけうとX
B	O	^オ X	^イ O	B.XではアとX
C	^ウ O	O	^カ X	C.XではイとX

HJI 15 27%

(H38)

3

2

1

