

HJI 2 22%

# キヤワル表

戸建の男  $14+a$

	男 90 <small>3</small>	女 30
戸	58	7
<small>イ. 14</small>	$a$	$b$
集	56	13
<small>エ. 20</small>	$c$	6

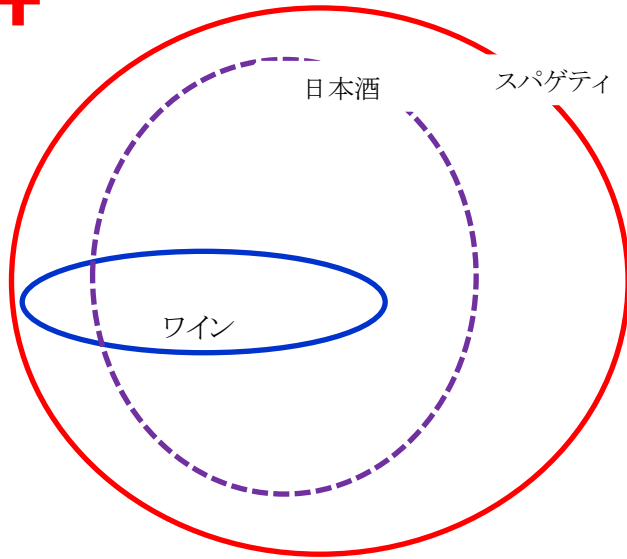
内: 持  
外: 借  
 $d$

#2  $C+e=62-20-9$   
 $=36$   
 うより  $C=24, e=12$   
 $\therefore a=32$   
 $\Rightarrow 46$

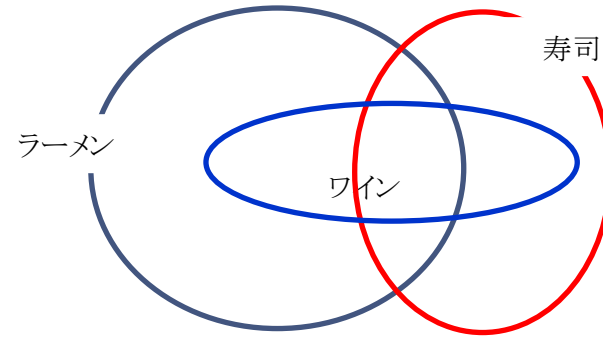
#1 ウ.  $C=2e$   
キ.  $34=2(d+e)$   
 $\Rightarrow d+e=17$   
 全人数:  $69+34+17=120$   
男女=3:1  $\Rightarrow$  男90, 女30  
 ア. 戸=58, 集62

# HJ14

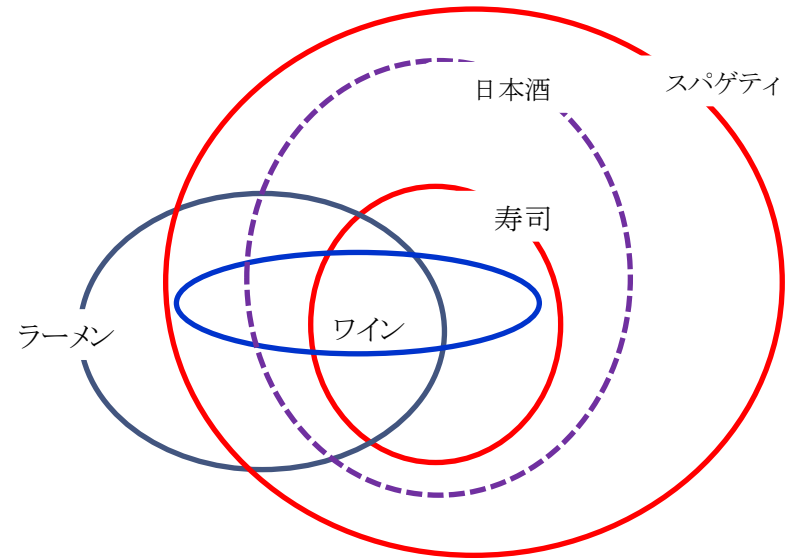
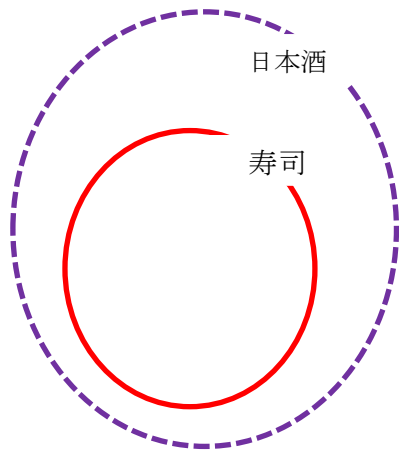
ア



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とて比較

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

# 矛盾の検討

左にX枝, X枝から見ても

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

HJI 15 27%

(H38)

3

2

1

