

B5 6 90%

発言推理

	A	B	C	D	E
A	○1 _x				×4 _○
B		×5 _○	○2 _x		
C	○1 _x		×3 _○		
D	×2 _○			○5 _x	
E				×1 _○	○3 _x

仮定する

① Aが1位の場合

② Aが1位でない場合

A=1 1 4 2 5 3

A≠1 2 5 3 1 4

食べた

※ 留意点

発言

	A	B	C	D	E
A	X	O	X	X	X
B	△	X	△	△	X
C	△	△	X	△	X
D	X	△	X	X	△
E		X			X
うそ	A,D	BE	ACD	AD	ABCE

① BCDは
食べた人を
言っている

② EはBDが
食べている
と言っているが
他の人が
食べている
とは言っていない

B5 8

(9%)

暗号

- ① 1と0で表現 \Rightarrow 10進数 \times 16, 8, 4, 2, 1
- ② 猫: 3文字, 犬: 3文字 \Rightarrow 英単語 海 \Rightarrow SEA
- ③ CAT = 28, 30, 11 DOG = 27, 16, 24
- ④ ABCDEFGHI... 0...T... : 降順,
30, 28, 27, 24

肢の検討

SEA \rightarrow A: 30 (11110) \Rightarrow 肢4

以下略可

B5 10 69%

暗号

- ① 春4文字, 夏4文字, 家2文字 \Rightarrow D-2文字
- ② 同じ仮名は同じ記号 あ=11 う=55
- ③ 数字は1~5で2桁 \Rightarrow 5行5列: マトリクス

	1	2	3	4	5
1	A	D	E	P	Q
2	B	C	F	O	R
3	I	H	<u>G</u>	N	S
4	J	K	L	M	T
5	Y	X	W	V	U

HARU: 32·11·25·55

NATU: 34·11·45·55

IE : 31·13

YASUMI: 11 · 55 31