

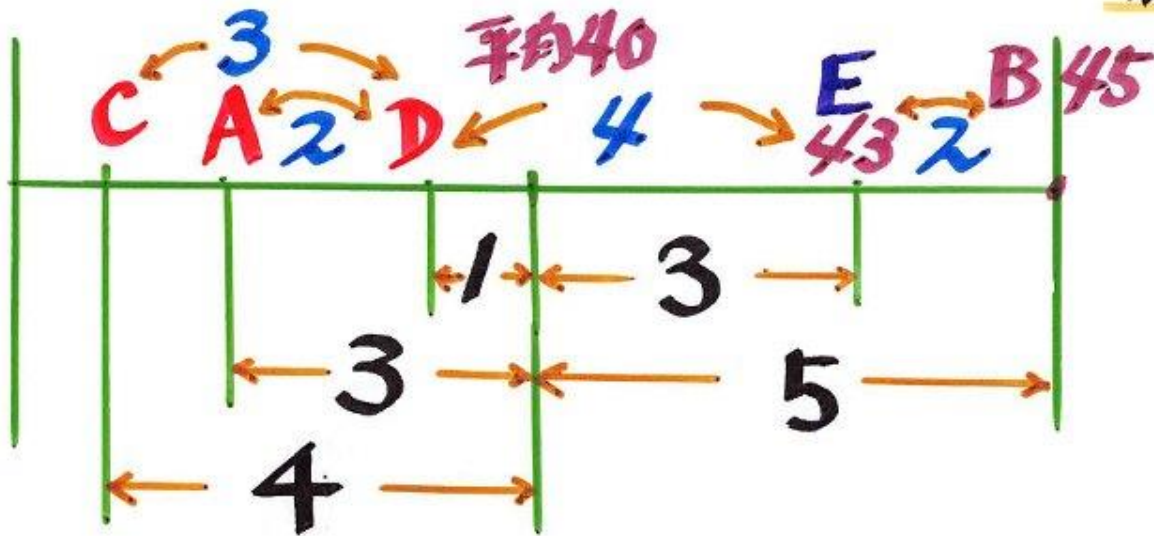
HJ1 **10** 32%

多..人数から #1, #2... #5 と表す

#1: 45人 #2: 43人 平均40人

#1と#2で平均より **8人** 多い \rightarrow 他に **-8人**?

#2と#3の差が大きい



#2と#3の差が2では \rightarrow +9人

HJI 13 29%

	菓子			飲物	
	チーズ	シュー	アップル	紅茶	コーヒー
A	○	○	×	×	○
B	×	×	○	○	×
C	○	×	○	○	×
D	○	×	×	○	×

② A: コーヒー → ① A: アップル、チーズ

③ B: ア → ① B: 紅茶、チーズ

⑤ D: シュー × → ① アップル 2人 → ⑥ 3人

① アップル 2人 → ⑤ Dは1つ, Cはア → ④

矛盾の検討

左にX枝, X枝から見て

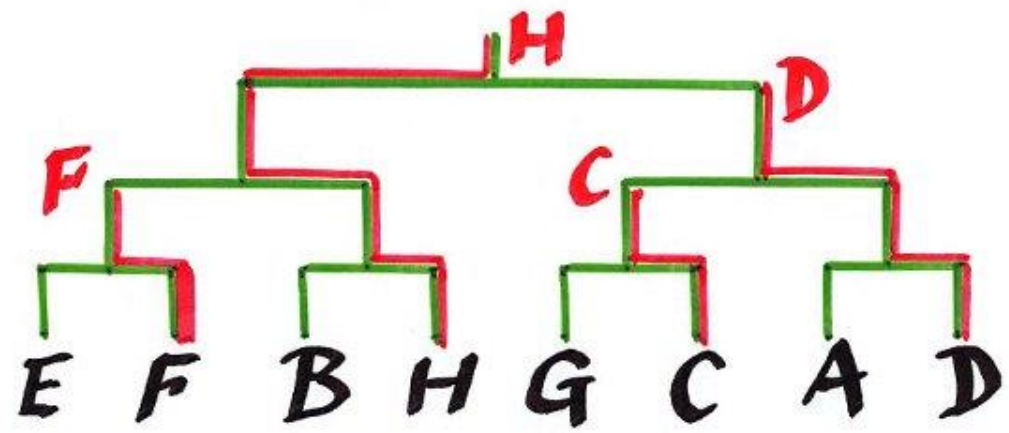
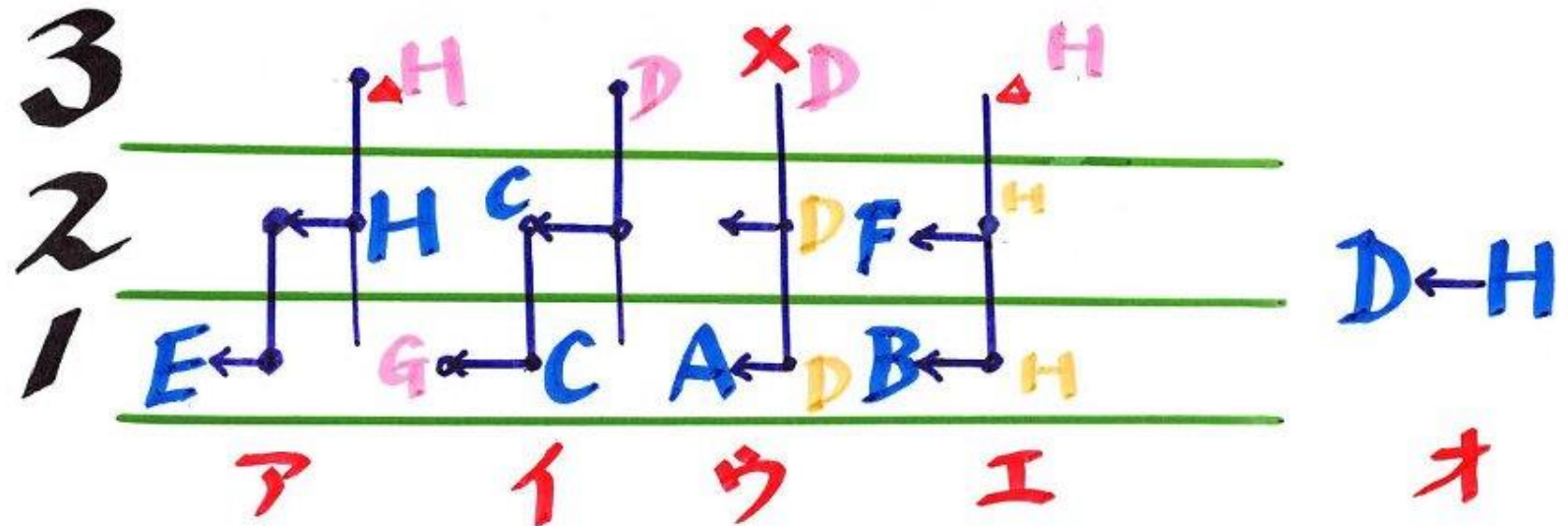
	D	E	F	
A	^エ X	^ア O	O	AがFにXでいうとX
B	O	^オ X	^イ O	B.XではアとX
C	^ウ O	O	^カ X	C.XではイとX

HJI 15 47%

A~H チーム

3回戦は2チーム

1回戦負けは4チーム



*左:負け