

河野(K6-074)

v-data: #9

DSコード: [K6-#09-17]\*2

tkk(4,4,4,5,5,6,8)

\*\*\*\*\*

#(1,1), (1,2), (1,2), (2,3), (2,4), (3,4), (3,5), (3,5), (4,5), (4,6), (5,6), (6,6) #9 #3() +2le

##4,4,4,5,5,6,8

\* 1 1 2 -3 \* 4 7 -9 -5 \* 9 11 12 -10 \* 2 4 6 -5 -3 \* 6 9 -8 7 -8 \* 6 10 12 12 -11 -7 \* 1 3 4 8 11 -10 -5 -2

\*\*\*\*\*

\* 1 1 2 -3

\* 4 7 -9 -5

\* 9 11 12 -10

\* 2 4 6 -5 -3

\* 6 9 -8 7 -8

\* 6 10 12 12 -11 -7

\* 1 3 4 8 11 -10 -5 -2

\*\*\*\*\*

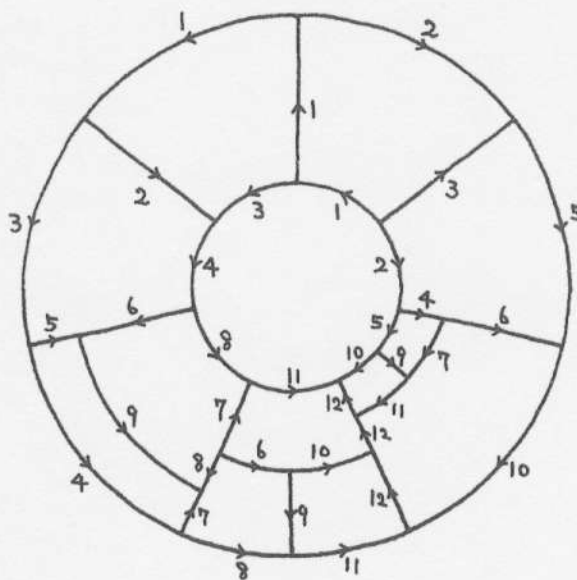
• Slip to (K6-058), (K6-118) : 河野(K6-058) = Matveev(M6-47B)

• 多様体の種類:  $S^3/Q_{12} \times Z_7$

•  $H_1(M) : Z_{28}$

\*\*\*\*\*

Aut(K6-074) = {1} ?



(K6-074)

\*\*\*\*\*

K6-074 : <2> ↑ : 7 頂点 DS

K6-074 : <3> ↑ : 7 頂点 DS

K6-074 : <4> ↑ Δ (5,9,-7) ↓ ⇒ 河野 (K6-058) = (M6-47B) ◆

K6-074 : <5> ↑ Δ (4,7,-9) ↓ ⇒ 河野 (K6-118) = (M6-47C) ◆

K6-074 : <7> ↑ Δ (5,9,-4) ↓ ⇒ 河野 (K6-118) ◆

K6-074 : <9> ↑ Δ (4,7,-5) ↓ ⇒ 河野 (K6-058) ◆