

＜ 第33回 JLTF静岡県シニアオープンテニス大会 ドロー ＞

集合時間／9：00

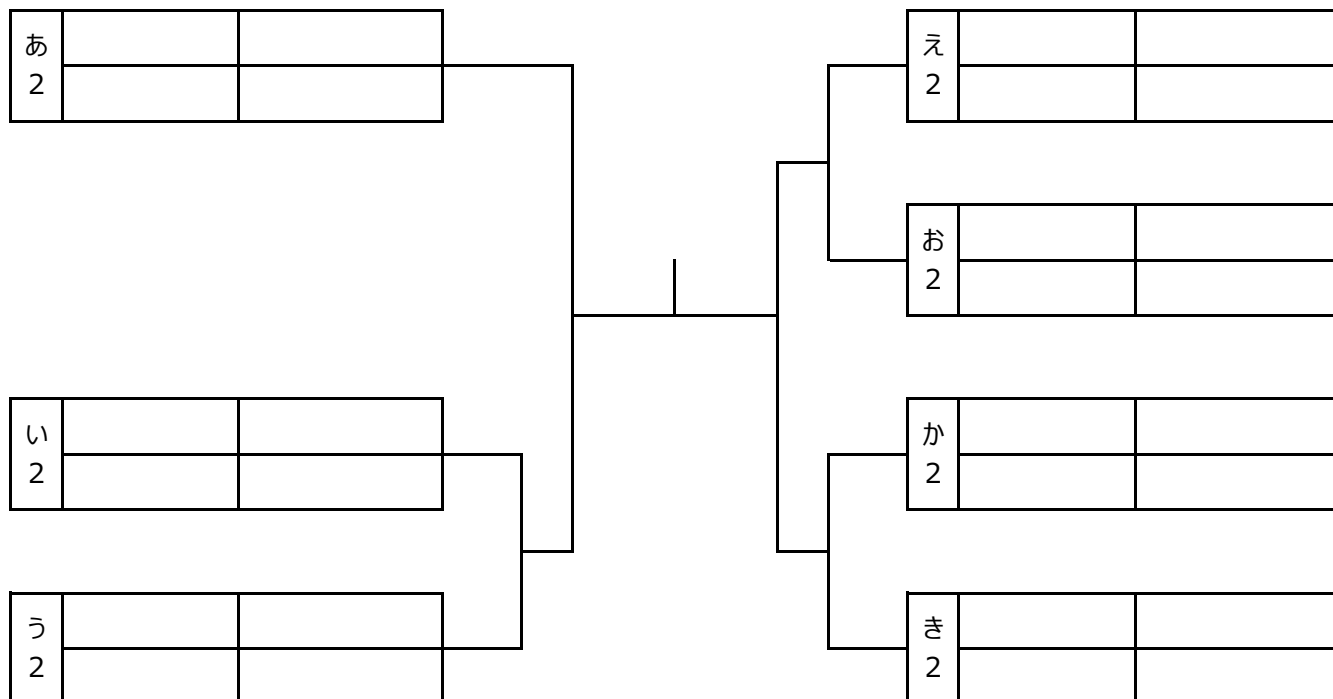
■ 130歳以上の部

```

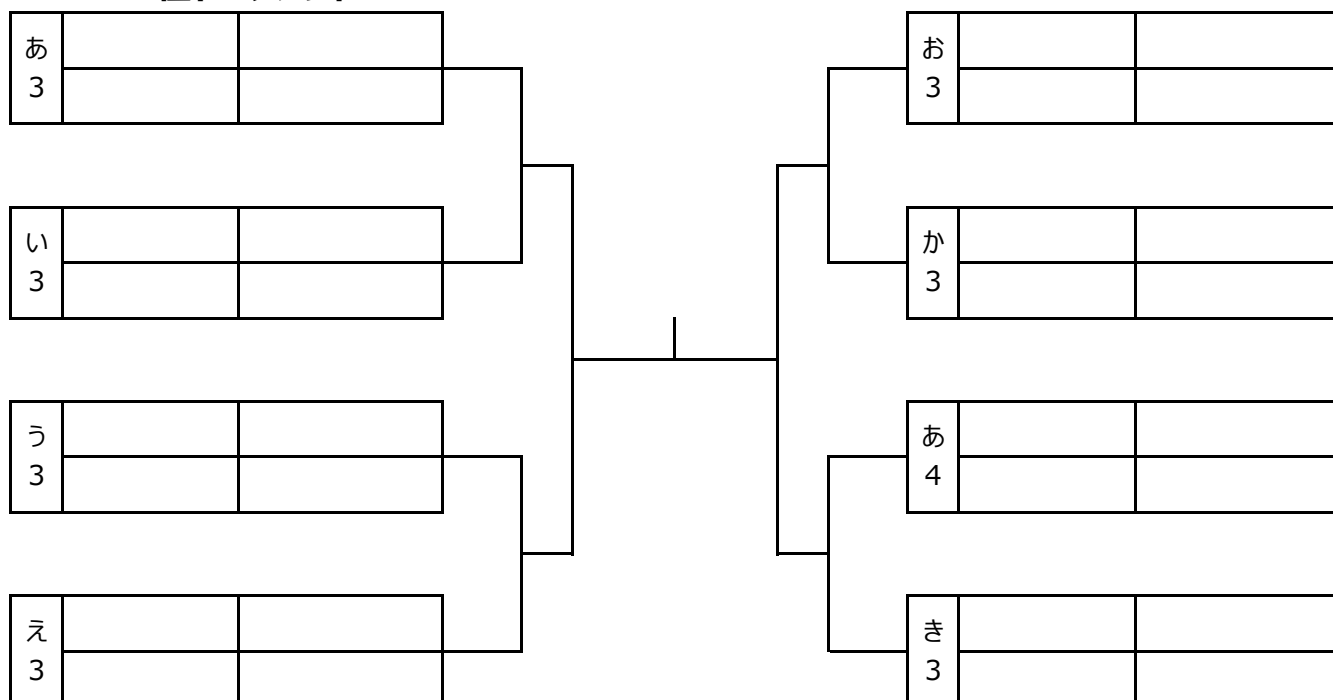
graph TD
    A[あブロック] --> I[いブロック]
    A --> U[うブロック]
    I --> E[えブロック]
    I --> O[おブロック]
    I --> Ka[かブロック]
    U --> Ki[きブロック]
  
```

The diagram illustrates a hierarchical structure of blocks. The root node is 'あブロック' (A Block), which contains the numbers 1, 2, 3, and 4. It branches into 'いブロック' (I Block) and 'うブロック' (U Block). 'いブロック' contains the numbers 5, 6, and 7, and further branches into 'えブロック' (E Block), 'おブロック' (O Block), and 'かブロック' (Ka Block). 'うブロック' contains the numbers 8, 9, and 10, and branches into 'きブロック' (Ki Block). Each block contains a list of numbers: 'あ' (1-4), 'い' (5-7), 'う' (8-10), 'え' (11-13), 'お' (14-16), 'か' (17-19), and 'き' (20-22).

■ 2位トーナメント



■ 3・4位トーナメント



＜ 第33回 JLTF静岡県シニアオープンテニス大会 ドロー ＞

集合時間／ 9 : 0 0

■ 140歳以上の部

The diagram illustrates a hierarchical structure with three main branches on the left (A, B, C) and four main branches on the right (D, E, F, G). Each branch is represented by a table with 3 columns and 4 rows. The first column of each table contains the block name and row numbers. The tables are connected by lines indicating their relationships.

Block A (Rows 1-4):

A ブロック	1		
	2		
	3		
	4		

Block B (Rows 5-7):

B ブロック	5		
	6		
	7		

Block C (Rows 8-10):

C ブロック	8		
	9		
	10		

Block D (Rows 11-13):

D ブロック	11		
	12		
	13		

Block E (Rows 14-16):

E ブロック	14		
	15		
	16		

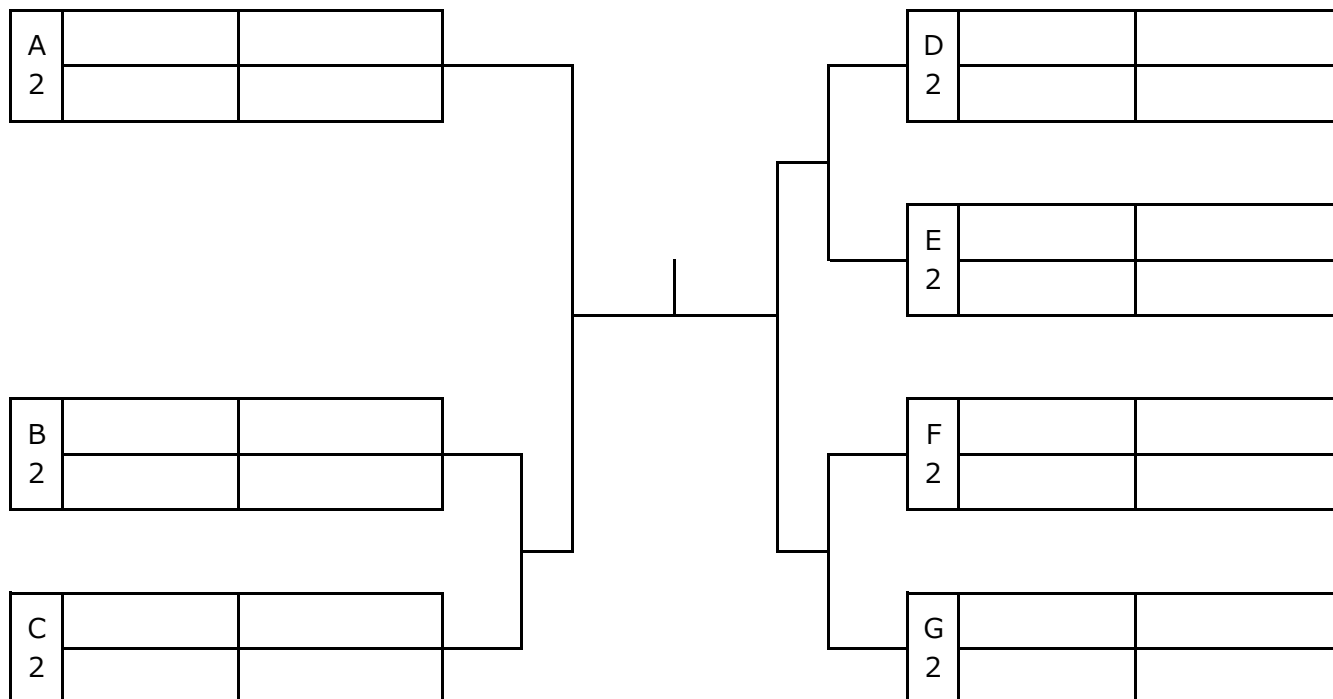
Block F (Rows 17-19):

F ブロック	17		
	18		
	19		

Block G (Rows 20-22):

G ブロック	20		
	21		
	22		

■ 2位トーナメント



■ 3・4位トーナメント

