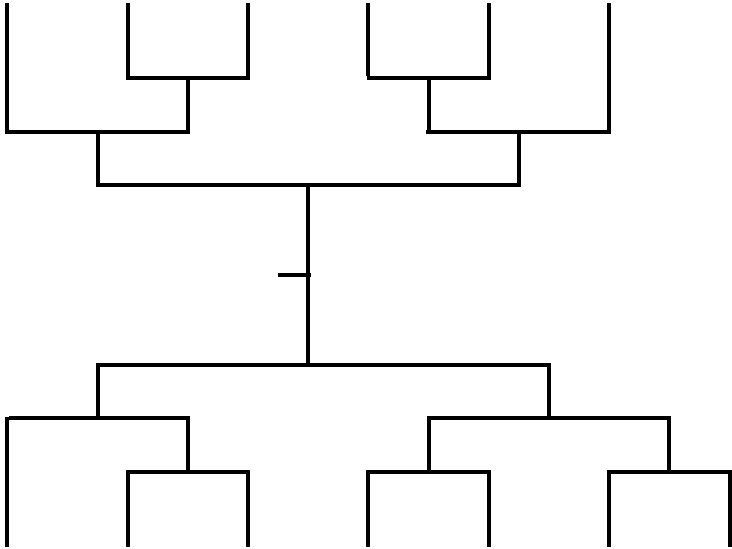


男子学校对抗

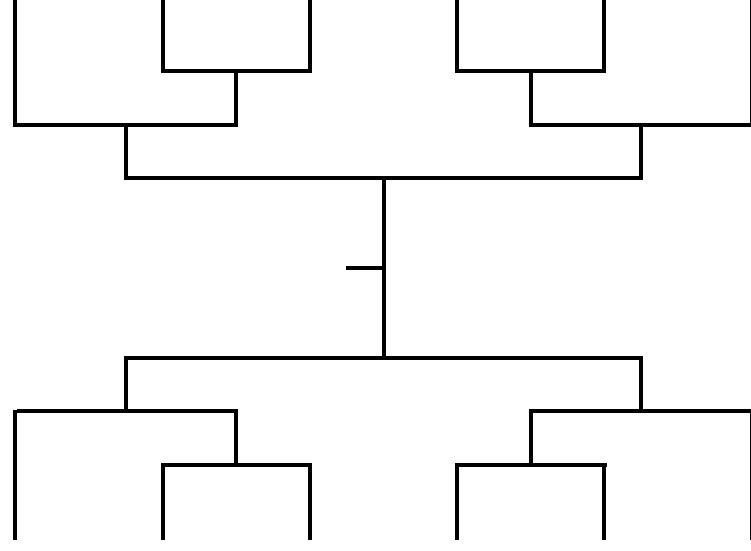
1	code	学校名
1		
2		
3	8	
4	5	
5		
6		
7	4	

code	学校名	8
		3
		9
		10
		6
		11
		7
		12
		13
		2



五夜聚科子女

	code	学校名
1	1	
2		
3	8	
4	5	
5		
6	4	



code	学校名	
		3
		6
		7
		2

男子ダブルス

The diagram illustrates a data processing pipeline with two main sections, each containing a table of data and a series of intermediate processing steps.

Left Section:

- Table 1 (Top):** 15 rows, 3 columns (Code, 名前, 学校). Rows 1-15 contain data.
- Table 2 (Bottom):** 3 rows, 3 columns (Code, 名前, 学校). Rows 1-3 contain data.

Right Section:

- Table 3 (Top):** 3 rows, 3 columns (Code, 名前, 学校). Rows 1-3 contain data.
- Table 4 (Bottom):** 31 rows, 3 columns (Code, 名前, 学校). Rows 1-31 contain data.

Intermediate Processing:

Between the tables, there are several intermediate processing steps represented by vertical lines and boxes. These steps involve splitting and merging data streams, likely representing a sorting or filtering process. The steps are labeled with numbers 1 through 15, corresponding to the rows of the tables.

女子ダブルス

	Code	名前	学校
1	1		
2			
3	16		
4	9		
5			
6			
7	8		
8	5		
9			
10	12		
11	13		
12			
13	4		

Code	名前	学校
3		14
		15
14		16
11		17
11		18
6		19
7		20
		21
		22
10		23
15		24
		25
2		26

男子シングルス (1～8がスーパーシード)

【近畿推薦】 池田（東山）

[illegible]

女子シングルス

[illegible]