

2023-2024 年度賽馬會五人足球盃(學校組) 賽制更新

(更新於 2024.03.01)

因應各年齡組別之參賽球隊數目，有關賽制將更新如下：

【小學10歲以下男女子混合組】

第一階段 (分站A)：參賽隊數為40隊

40支球隊將以抽籤形式分為八個小組 (A至H組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事，分站十六強淘汰賽對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名
- E組首名 對 F組次名
- F組首名 對 E組次名
- G組首名 對 H組次名
- H組首名 對 G組次名

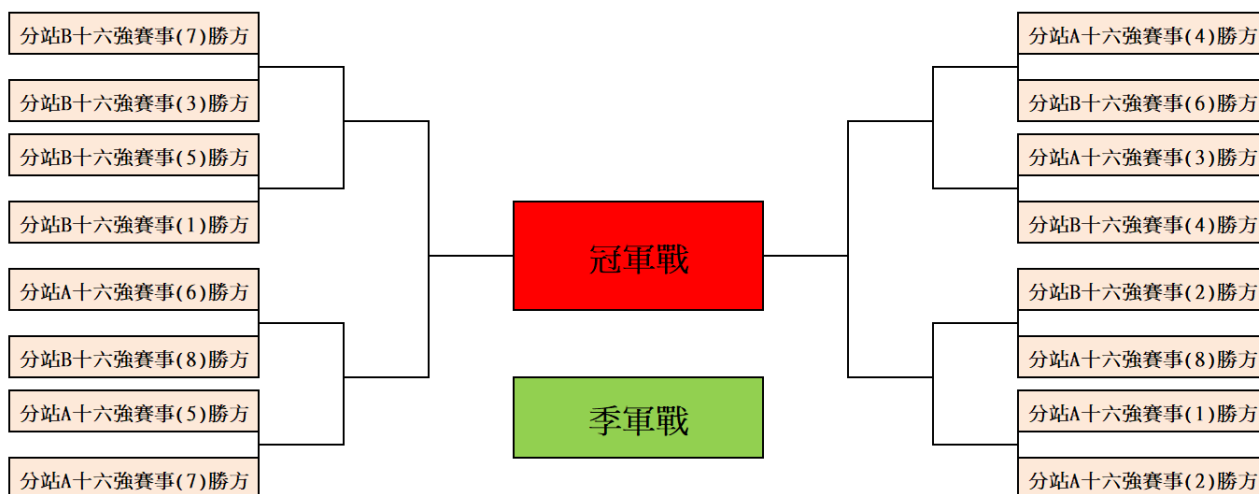
第一階段 (分站B)：參賽隊數為40隊

40支球隊將以抽籤形式分為八個小組 (A至H組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事，分站十六強淘汰賽對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名
- E組首名 對 F組次名
- F組首名 對 E組次名
- G組首名 對 H組次名
- H組首名 對 G組次名

第二階段總決賽：

合共16支球隊（分站A及分站B，各有8支球隊晉級）將晉身第二階段總決賽賽事，以單淘汰賽方式爭奪總決賽之冠軍寶座。16支球隊將按下圖並以抽籤形式決定位置，詳情如下：



【小學 13 歲以下女子組】

第一階段 (分站A) 及第二階段總決賽：參賽隊數為20隊

上述年齡組別之第一階段分站賽事只設有一個分站，20支球隊將以抽籤形式分為四個小組 (A至D組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級半準決賽淘汰賽賽事，以單淘汰賽方式爭奪總決賽之冠軍寶座。小組賽賽事將於分站進行，而半準決賽至決賽賽事則安排於第二階段總決賽進行，對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名

【小學13歲以下男子組】

第一階段 (分站A)：參賽隊數為40隊

40支球隊將以抽籤形式分為八個小組 (A至H組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事，分站十六強淘汰賽對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名
- E組首名 對 F組次名
- F組首名 對 E組次名
- G組首名 對 H組次名
- H組首名 對 G組次名

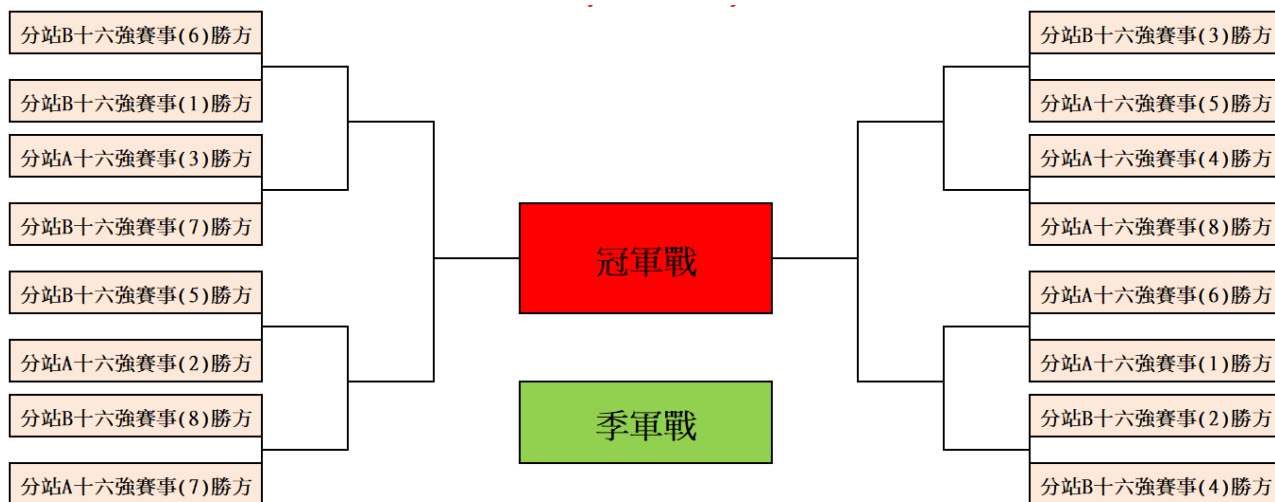
第一階段 (分站B)：參賽隊數為40隊

40支球隊將以抽籤形式分為八個小組 (A至H組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事，分站十六強淘汰賽對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名
- E組首名 對 F組次名
- F組首名 對 E組次名
- G組首名 對 H組次名
- H組首名 對 G組次名

第二階段總決賽：

合共16支球隊（分站A及分站B，各有8支球隊晉級）將晉身第二階段總決賽賽事，以單淘汰賽方式爭奪總決賽之冠軍寶座。16支球隊將按下圖並以抽籤形式決定位置，詳情如下：



【中學15歲以下男子組】

第一階段 (分站A) : 參賽隊數為37隊

37支球隊將以抽籤形式分為八個小組 (A至E組，各小組5支球隊；F至H組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事，分站十六強淘汰賽對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名
- E組首名 對 F組次名
- F組首名 對 E組次名
- G組首名 對 H組次名
- H組首名 對 G組次名

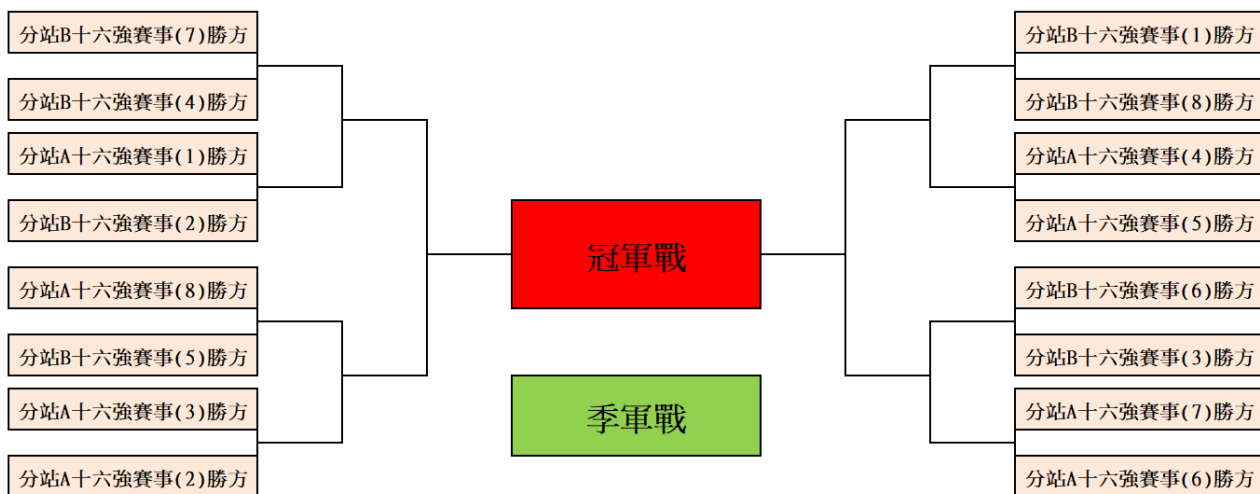
第一階段 (分站B) : 參賽隊數為27隊

27支球隊將以抽籤形式分為六個小組 (A至C組，各小組5支球隊；D至F組，各小組4支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊及四支最佳第三名球隊 (計算最佳第三名球隊方法請參閱附件) 將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事。分站十六強淘汰賽經抽籤後對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 最佳第三名(3)
- C組首名 對 最佳第三名(1)
- D組首名 對 F組次名
- E組首名 對 最佳第三名(2)
- F組首名 對 A組次名
- E組次名 對 C組次名
- 最佳第三名(4) 對 D組次名

第二階段總決賽：

合共16支球隊（分站A及分站B，各有8支球隊晉級）將晉身第二階段總決賽賽事，以單淘汰賽方式爭奪總決賽之冠軍寶座。16支球隊將按下圖並以抽籤形式決定位置，詳情如下：



【中學17歲以下女子組】

第一階段 (分站A) 及第二階段總決賽：參賽隊數為14隊

上述年齡組別之第一階段分站賽事只設有一個分站，14支球隊將以抽籤形式分為四個小組 (A至B組，各小組4支球隊；C至D組，各小組3支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級半準決賽淘汰賽賽事，以單淘汰賽方式爭奪總決賽之冠軍寶座。小組賽賽事將於分站進行，而半準決賽至決賽賽事則安排於第二階段總決賽進行，對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名

【中學17歲以下男子組】

第一階段 (分站A)：參賽隊數為40隊

37支球隊將以抽籤形式分為八個小組 (A至H組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事，分站十六強淘汰賽對賽如下：

- A組首名 對 B組次名
- B組首名 對 A組次名
- C組首名 對 D組次名
- D組首名 對 C組次名
- E組首名 對 F組次名
- F組首名 對 E組次名
- G組首名 對 H組次名
- H組首名 對 G組次名

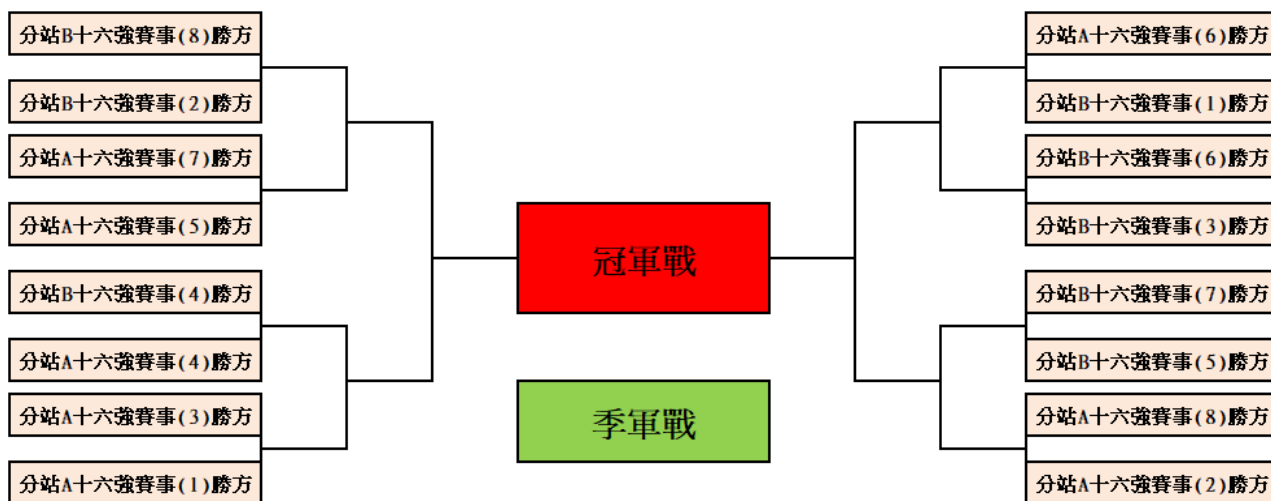
第一階段 (分站B)：參賽隊數為30隊

30支球隊將以抽籤形式分為六個小組 (A至F組，各小組5支球隊)，各小組將以單循環方式作賽。各小組之首兩名球隊及四支最佳第三名球隊 (計算最佳第三名球隊方法請參閱附件) 將晉級該分站之十六強淘汰賽賽事，於分站十六強淘汰賽勝出之球隊將晉身第二階段總決賽賽事。分站十六強淘汰賽經抽籤後對賽如下：

- A組首名 對 最佳第三名(3)
- B組首名 對 最佳第三名(1)
- C組首名 對 F組次名
- D組首名 對 C組次名
- E組首名 對 E組次名
- F組首名 對 最佳第三名(2)
- 最佳第三名(4) 對 B組次名
- D組次名 對 A組次名

第二階段總決賽：

合共16支球隊（分站A及分站B，各有8支球隊晉級）將晉身第二階段總決賽賽事，以單淘汰賽方式爭奪總決賽之冠軍寶座。16支球隊將按下圖並以抽籤形式決定位置，詳情如下：



附件 - 【計算最佳第三名球隊方法】

一. 如需計算最佳第三名球隊，排名方法如下：

情況一，若各組隊伍數目相同時，最佳第三名球隊排名方法如下：

(適用於分站B - 中學17歲以下男子組)

步驟一：確認各小組第三名球隊

步驟二：有關最佳第三名球隊的排名將按照下列定次序排名：

1. 有關球隊在各組積分榜上分數較多將會排名在積分榜較高位置，分數較少者將會排名在積分榜較低位置
2. 有關球隊於積分榜中的得失球差，得失球差較佳者將會排名較前
3. 有關球隊於積分榜中的得球，得球較多者將會排名較前
4. 於小組賽賽事中計算最少黃牌及紅牌。每隊將按照黃牌及紅牌的數目而獲得分數：
 - a. 每面黃牌將會獲得一分
 - b. 每面由兩面黃牌而變成的紅牌，將會獲得三分
 - c. 每面直接紅牌將會獲得三分
 - d. 在黃牌之後領直接紅牌，將會獲得四分
 - e. 得分較少的球隊將會排名較高
5. 抽籤

情況二，若各組隊伍數目不相同時，最佳第三名球隊排名方法如下：

(適用於分站B - 中學15歲以下男子組)

由於各組參賽球隊數目不同，導致各組第三名球隊之比賽數目有所不同，為確保平等原則，須將各組第三名球隊之比賽數目達至相同。

根據原則，有關最佳第三名球隊與小組排名最後相關的球隊之對賽成績將不會被計算在內。

步驟一：確認各小組第三名球隊

步驟二：有關最佳第三名球隊的排名將按照下列定次序排名：

1. 有關球隊在各組積分榜上分數較多將會排名在積分榜較高位置，分數較少者將會排名在積分榜較低位置
2. 有關球隊於積分榜中的得失球差，得失球差較佳者將會排名較前
3. 有關球隊於積分榜中的得球，得球較多者將會排名較前
4. 於小組賽賽事中計算最少黃牌及紅牌。每隊將按照黃牌及紅牌的數目而獲得分數：
 - a. 每面黃牌將會獲得一分
 - b. 每面由兩面黃牌而變成的紅牌，將會獲得三分
 - c. 每面直接紅牌將會獲得三分
 - d. 在黃牌之後領直接紅牌，將會獲得四分
 - e. 得分較少的球隊將會排名較高
5. 抽籤