

令和7年度 最上地区冬季卓球選手権大会



日 時 令和7年2月1日(土)

7 : 3 0 ~ 準備・練習

8 : 3 0 ~ 開始式

8 : 5 0 ~ 競技開始

場 所 新庄市体育館

主 催 新庄地区卓球協会

最上地区冬季卓球選手権大会 連絡事項

令和7年2月1日(土)

1. プログラム確認

2. 競技について

①競技種目

硬式：男子シングルス
女子シングルス

②参加資格

- (1)大会に出場する選手は原則、日本卓球協会加盟員とするが、
本大会は非加盟員の出場も可とする。
- (2)審判のできる者

③競技規則

- (1)現行の日本卓球ルールによる
- (2)ゼッケンは日本卓球協会指定のものを使用すること、
非加盟員については無しでも可とする。

④使用球

40mm ホワイトボール（ニッタク）

⑤試合方法

硬式：11本、5ゲームズマッチの予選リーグ及び
リーグ1位による決勝トーナメント方式による。

3. 試合進行について

①台使用

タイムテーブル参照

②進 行

コートに入ったらすぐ、じゃんけん、3本練習後ゲーム開始。
決勝トーナメントよりアナウンスを行うが、タイムテーブルを目安にしてください。

③審 判

予選リーグは試合のない選手が行うこと
決勝トーナメントは敗者審判とする。決勝トーナメント1回戦は対戦選手のチーム内より1名審

3.開始式 進行

1 開式宣言

2 会長挨拶

3 競技上の注意

4 諸連絡

5 閉式宣言

新庄地区卓球協会会長

審判長

協会事務局

佐々木 養記

小野 真司

大場 晋吾

4.各 係

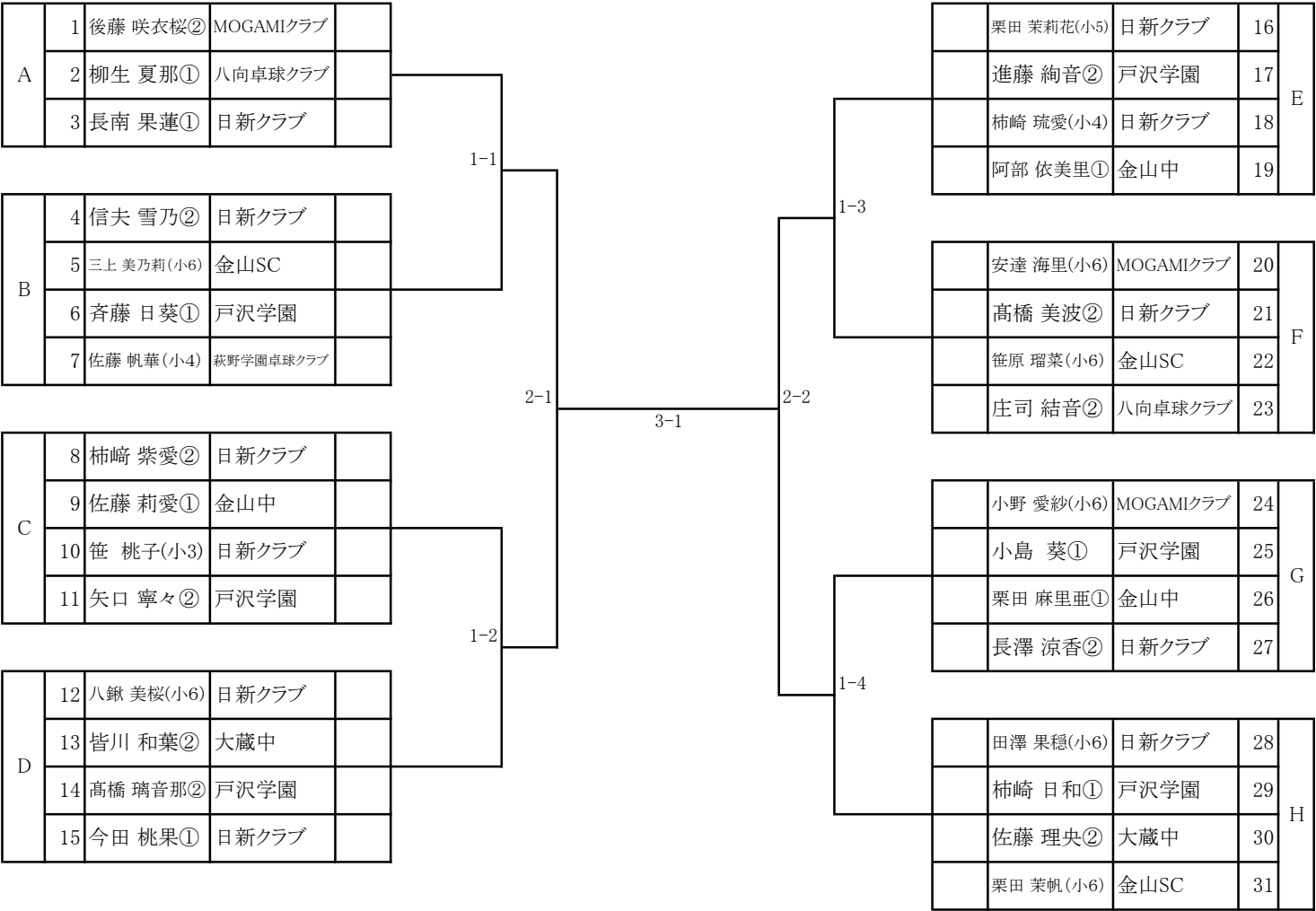
（試合進行） 一般で対応お願いいたします。

男子シングルス

A	1	高橋 佑翔②	日新クラブ		1-1	2-1	3-1	2-2	1-3		鈴木 緑②	大蔵中	16	E				
	2	丹 和歩①	金山中								早坂 奏佑(小4)	日新クラブ	17					
	3	伊藤 悠真②	萩野学園卓球クラブ								小野 碧士(小6)	金山SC	18					
B	4	安達 蒼空②	MOGAMIクラブ		1-2						瀧田 至恩⑦	明倫学園	19					
	5	相澤 一平②	日新クラブ								鈴木 慧久①	MOGAMIクラブ	20	F				
	6	壹谷 琉生⑦	明倫学園								梅津 梨央②	日新クラブ	21					
	7	岸 颯海②	戸沢学園								須藤 陸②	大蔵中	22					
C	8	吉田 煌生②	MOGAMIクラブ		1-2	2-1	3-1	2-2	1-4		奥山 輝⑧	明倫学園	23					
	9	樋渡 元徠(小6)	金山SC								高橋 直央(小6)	MOGAMIクラブ	24	G				
	10	丹 悠弥⑦	明倫学園								高橋 颯空⑦	明倫学園	25					
	11	森 鳳晟②	大蔵中								栗田 琉生(小4)	明倫卓球クラブ	26					
D	12	柿崎 蒼②	日新クラブ		1-2				2-1	3-1	2-2	1-4			廣野 誠満②	萩野学園卓球クラブ	27	
	13	渡部 遥真⑦	明倫学園											笹 然次①	日新クラブ	28	H	
	14	田中 結翔②	戸沢学園											大津 佑都⑧	明倫学園	29		
	15	山科 航②	萩野学園卓球クラブ				早坂 煌貴②	戸沢学園					30					
						阿部 涼②	大蔵中	31										

令和7年度最上地区冬季卓球選手権大会
令和8年2月1日
新庄市体育館

女子シングルス



	台No.	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00
少年男子	1	A_予選リーグ						1-1			交流戦	
	2	B_予選リーグ						1-2				
	3	C_予選リーグ						1-3	2-1	3-1		
	4	D_予選リーグ						1-4	2-2			
	5	E_予選リーグ						1-1	2-1	3-1		
	6	F_予選リーグ						1-2	2-2			
	7	G_予選リーグ						1-3				
	8	H_予選リーグ						1-4				
少年女子	9	A_予選リーグ										
	10	B_予選リーグ										
	11	C_予選リーグ										
	12	D_予選リーグ										
	13	E_予選リーグ										
	14	F_予選リーグ										
	15	G_予選リーグ										
	16	H_予選リーグ										