

2025年 冬季ジュニアテニス大会 女子シングルス 東予地区予選

令和7年12月6日（土） 8：30集合・受付 9：00試合開始会場：今治スポーツパーク（クレー16面）

県大会出場本数8名

	①	井上愛華(今北)	上田凜(今南)	徳永千(今北)		勝敗	ゲーム 取得率	順位
1	井上愛華(今北)		—	—			####	
2	上田凜(今南)	—		—			####	
3	徳永千(今北)	—	—				####	

		1	2	3	4		勝敗	ゲーム 取得率	順位
	②	池上朋花(高専)	秋山透和子(今西)	川本あかり(今北)	日浅由彩(今北)				
1	池上朋花(高専)		—	—	—			####	
2	秋山透和子(今西)	—		—	—			####	
3	川本あかり(今北)	—	—		—			####	
4	日浅由彩(今北)	—	—	—				####	

		1	2	3	4		勝敗	ゲーム 取得率	順位
	③	伊藤結愛(今南)	瀧北ゆに(今北)	尾崎美来(今北)					
1	伊藤結愛(今南)		—	—				####	
2	瀧北ゆに(今北)	—		—				####	
3	尾崎美来(今北)	—	—					####	

		1	2	3	4		勝敗	ゲーム 取得率	順位
	④	岡田佳子(今西)	村上萌愛(今南)	城石果林(今北)					
1	岡田佳子(今西)		—	—				####	
2	村上萌愛(今南)	—		—				####	
3	城石果林(今北)	—	—					####	

- ①各リーグの1位の選手4名が県大会に出場
- ②各ブロックの①位と②位の選手による代表決定戦を実施します。  
ただし、極力同校同士による対戦とならないよう抽選します。
- ※補欠順位1位～3位を選出します

予選リーグ戦について

試合順

【3人リーグ】

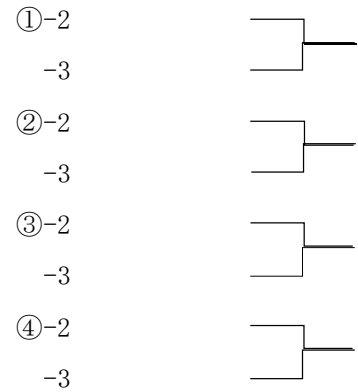
①2vs3 ②1vs3 ③1vs2

【4人リーグ】

①1vs4 ②2vs3 ③1vs3

④4vs2 ⑤1vs2 ⑥3vs4

3人リーグで棄権者が出た場合、4人リーグの選手が入れ替わる事とします。  
(同校選手を優先的に移動します)



大会名 令和7年度 第25回 冬季ジュニアテニス大会 中予地区予選

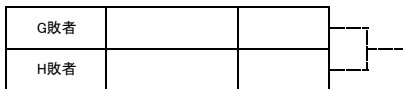
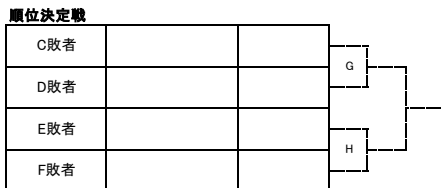
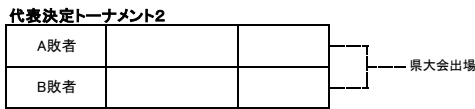
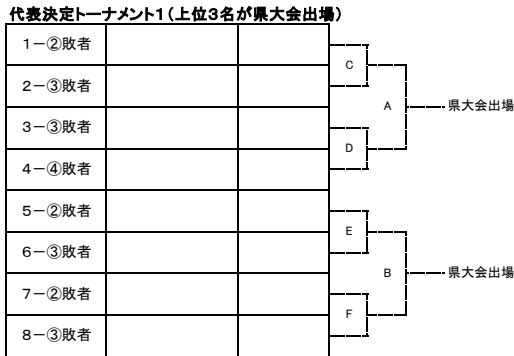
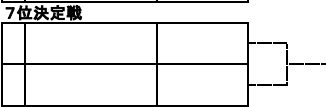
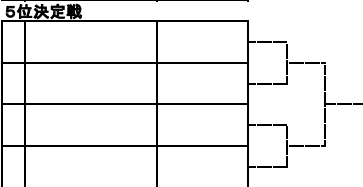
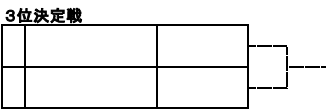
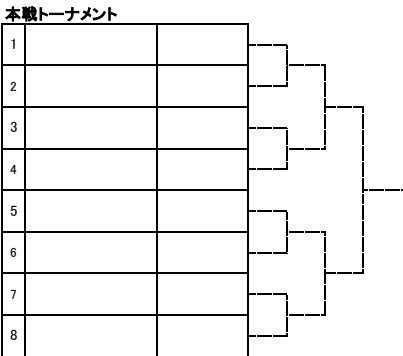
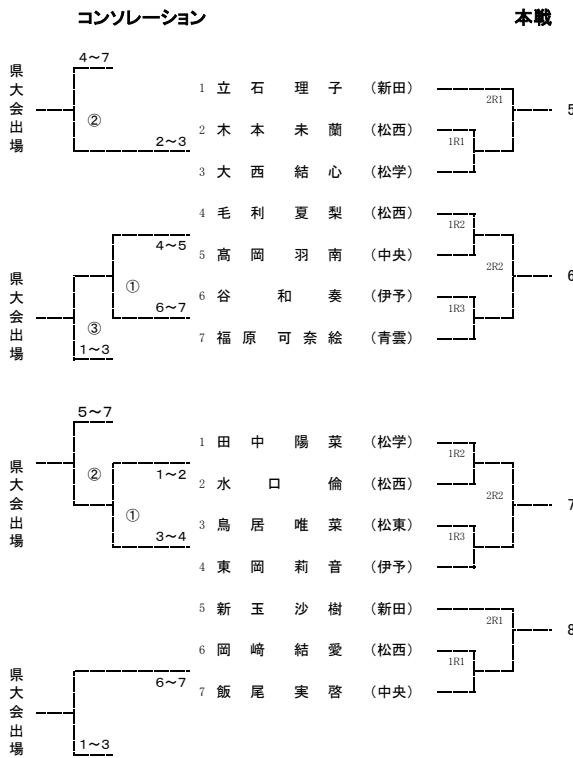
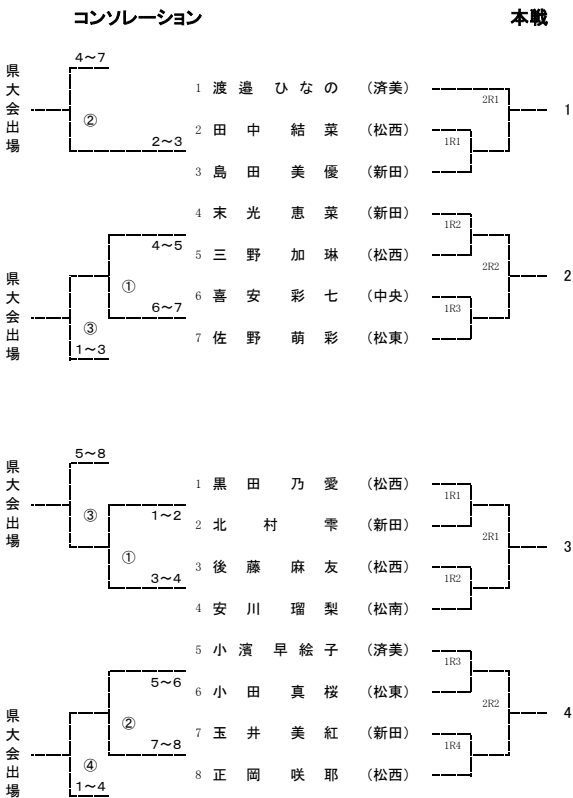
期 日 令和7年12月13日(土)

会 場 松山中央公園テニスコート

種 目 女子シングルス 県大会出場本数19名

各ブロック勝者(本戦トーナメントへ)、コンソレーション勝者、代表決定トーナメント勝者が県大会出場権獲得

本戦で対戦している場合は本戦の勝者を勝ちとする



期 日	令和7年12月13日(土) 集合受付 8:30 時間厳守	予備日	12月14日(日)
会 場	八幡浜・大洲地区運動公園テニスコート		
種 目	女子シングルス 県大会出場本数5名		

## 女子フル-本戦

	所属団体	Round 1	Round 2	Quarterfinals	Semifinals	Final	勝者
1	大農	安川文梨					
2		bye		お			
3	宇東	植村愛里	あ	県決定①			
4	大農	木下結愛					
5	八高	松澤佳音			け		
6	大農	岩本望愛	い				
7	大農	岸田愛梨		か			
			う	県決定②			
8	八高	曾根葵					

	Round 1	Round 2	Round 3	Quarterfinals	Semifinals	Final	勝者
--	---------	---------	---------	---------------	------------	-------	----

The diagram is a complex branching structure. It starts with a root node 'お敗者' at the bottom. From this node, a line goes up to a junction. From this junction, a line goes left to 'う敗者' and a line goes right to a node labeled 'く'. From 'く', a line goes up to a junction. From this junction, a line goes left to 'え' and a line goes right to a node labeled 'こ'. From 'こ', a line goes up to a junction. From this junction, a line goes left to 'い敗者' and a line goes right to a node labeled 'き'. From 'き', a line goes up to a junction. From this junction, a line goes left to 'あ敗者' and a line goes right to a node labeled 'bye'. From 'bye', a line goes up to a final junction. From this final junction, a line goes left to '県決定④' and a line goes right to '県決定③'.

```

graph TD
    Root[お敗者] --> J1(( ))
    J1 --> U[う敗者]
    J1 --> K[く]
    K --> J2(( ))
    J2 --> E[え]
    J2 --> Ko[こ]
    Ko --> J3(( ))
    J3 --> I[い敗者]
    J3 --> Ki[き]
    Ki --> J4(( ))
    J4 --> A[あ敗者]
    J4 --> Bye[bye]
    Bye --> J5(( ))
    J5 --> KD4[県決定④]
    J5 --> KD3[県決定③]
  
```

4.

き敗者

## ＜敗者＞

ち

5.

県決定⑤

6.

補欠候補1

7.

補欠候補2

県大会出場者

	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
補欠1		
補欠2		