

# 第71回千代田区陸上競技選手権大会

## 競技日程

トラック競技							フィールド競技									
招集開始	招集終了	競技時刻	種目			人数	組数	頁	招集開始	招集終了	競技時刻	種目		人数	頁	
9:00	9:10	9:30	中学	男	100m	予選	79	10組TR	4							
9:20	9:30	9:50	中学	女	100m	予選	103	13組TR	9							
9:45	9:55	10:15	高校・一般	男	100m	予選	58	8組TR	14							
10:00	10:10	10:30	高校・一般	女	100m	予選	23	3組TR	19							
10:10	10:20	10:40	小学生	女	100m	決勝	21	3組TR	23	9:50	10:10	10:30	走幅跳決勝			
10:25	10:35	10:55	小学生	男	100m	決勝	14	2組TR	22				高校・一般	男	10	26
10:35	10:45	11:05	中学	女	400m	決勝	11	2組TR	12				中学	男	10	25
10:45	10:55	11:15	中学	男	400m	決勝	15	2組TR	7							
10:55	11:05	11:25	高校・一般	男	400m	決勝	11	2組TR	17							
11:05	11:15	11:35	高校・一般	女	400m	決勝	3		20							
11:10	11:20	11:40	小学生	女	50m	決勝	11	2組TR	23	10:50	11:10	11:30	走高跳決勝			
11:20	11:30	11:50	小学生	男	50m	決勝	6		22				高校・一般	男	3	24
11:25	11:35	11:55	中学	男	200m	決勝	41	6組TR	6				高校・一般	女	2	24
11:40	11:50	12:10	中学	女	200m	決勝	36	5組TR	11				中学	男	5	24
11:55	12:05	12:25	高校・一般	男	200m	決勝	42	6組TR	16				中学	女	4	24
12:15	12:25	12:45	高校・一般	女	200m	決勝	8		20							
12:20	12:30	12:50	高校・一般	男	1500m	決勝	14		18							
12:25	12:35	12:55	中学	男	1500m	決勝	38	3組TR	8	12:50	13:10	13:30	走幅跳決勝			
12:50	13:00	13:20	高校・一般	女	800m	決勝	6		20				高校・一般	女	3	26
12:55	13:05	13:25	中学	女	800m	決勝	33	3組TR	13				中学	女	14	25
13:15	13:25	13:45	高校・一般	男	5000m	決勝	6		18							
13:40	13:50	14:10	中学	男	100m	決勝	8		5							
13:45	13:55	14:15	中学	女	100m	決勝	8		10	14:20	14:40	15:00	砲丸投決勝			
13:50	14:00	14:20	高校・一般	男	100m	決勝	8		15				一般	男	2	27
13:55	14:05	14:25	高校・一般	女	100m	決勝	8		19				中学	女	9	27
14:00	14:10	14:30	壮年	男	3000m	決勝	10		21							
14:20	14:30	14:50	壮年	女	3000m	決勝	1		21							
										(オーダー提出締切)						
14:40	14:50	15:10	高校・一般	男	4×100mR	決勝	5		30	13:10						
14:45	14:55	15:15	高校・一般	女	4×100mR	決勝	3		31	13:15						
14:50	15:00	15:20	中学	男	4×100mR	決勝	12	2組TR	28	13:20						
15:00	15:10	15:30	中学	女	4×100mR	決勝	16	2組TR	29	13:30						
15:10	15:20	15:40	高校・一般	男	4×400mR	決勝	3		30	13:40						
15:15	15:25	15:45	高校・一般	女	4×400mR	決勝	1		31	13:45						

注意：競技開始時間は進行状況により変更になることがあります。場内放送にご注意ください。

招集開始トラック30分前、フィールド40分前、招集完了トラック20分前、フィールド20分前  
リレーオーダー提出は、招集開始時刻の90分前