

平成30年度愛媛県高等学校総合体育大会東予地区予選会 競技時間

第 1 日 (3日 木曜日)

第 2 日 (4日 金曜日)

第 3 日 (5日 土曜日)

トラック競技																	
順	種目	人数	種別	組・着	時間	順	種目	種別	人数	組・着	時間	順	種目	種別	人数	組・着	時間
1	女 7種 100mH	3		1	10:00	1	8種 100m		3	1	10:00	1	8種 110mH			1	10:00
2	110mH	11	予選	2-3+2	10:10	2	女 100m	予選	31	4-3+4	10:05	2	女 200m	予選	29	4-3+4	10:10
3	400m	41	予選	6-2+4	10:25	3	100m	予選	43	6-2+4	10:20	3	200m	予選	42	6-2+4	10:30
4	女 400m	20	予選	3-2+2	10:55	4	女 800m	予選	23	3-2+2	10:50	4	女 100mH	予選	13	2-3+2	11:05
5	1500m	37	予選	3-4+3	11:15	5	800m	予選	37	5-1+3	11:10	5	女 200m	準決		2-3+2	11:20
6	女 1500m	25	予選	2-6+3	11:40	6	女 400mH	予選	9	2-3+2	11:50	6	200m	準決		2-3+2	11:30
7	4×100mR	13	予選	2-3+2	12:10	7	400mH	予選	14	2-3+2	12:00	7	女 3000m	決勝			11:50
8	女 4×100mR	10	予選	2-3+2	12:20	8	女 100m	準決		2-3+2	12:20	8	女 100mH	決勝			12:30
9	女 5000mW	5	決勝		12:35	9	100m	準決		2-3+2	12:30	9	女 200m	決勝			12:45
11	400m		準決	2-3+2	13:25	10	女 800m	決勝			12:45	10	200m	決勝			12:55
10	110mH		決勝		13:45	11	800m	決勝			12:55	11	5000m	決勝			13:10
12	1500m		決勝		14:00	12	女 400mH	決勝			13:20	12	8種 1500m				13:50
13	女 1500m		決勝		14:15	13	400mH	決勝			13:30	13	女 4×400mR	決勝			14:20
14	女 7種 200m			1	14:30	14	女 100m	決勝			13:45	14	4×400mR	決勝			14:30
15	400m		決勝		14:55	15	100m	決勝			13:50						
16	女 400m		決勝		15:05	16	3000mSC	決勝			14:10						
17	5000mW	9	決勝		15:20	17	女 4×400mR	予選	11	2-3+2	14:45						
18	4×100mR		決勝		16:10	18	4×400mR	予選	14	2-3+2	15:10						
19	女 4×100mR		決勝		16:20	19	女 7種 800m			1	15:30						
						20	8種 400m			1	15:40						

フィールド競技																
順	種目	人数	種別	時間	順	種目	種別	人数	時間	順	種目	種別	人数	時間		
(跳 躍)					(跳 躍)					(跳 躍)						
1	男女 棒高跳	3-1	決勝	9:00	1	女 走高跳	決勝	7	10:30	1	女 三段跳	決勝	9	10:00		
2	走幅跳	33	決勝	11:00	2	8種 走幅跳			11:30	2	三段跳	決勝	14	11:30		
3	女 7種 走高跳			11:00	3	女 7種 走幅跳			12:00	3	8種 走高跳			12:00		
4	女 走幅跳	16	決勝	13:30	4	走高跳	決勝	13	14:00							
(投 擲)					(投 擲)					(投 擲)						
1	男女 ハンマー投	13-7	決勝	10:00	1	円盤投	決勝	25	10:00	1	女 砲丸投	決勝	14	10:00		
2	女 7種砲丸投			13:20	2	女 やり投	決勝	15	11:30	2	8種やり投	決勝		10:40		
3	女 円盤投	13	決勝	14:30	3	8種砲丸投	決勝		13:00	3	やり投	決勝	17	10:40		
					4	砲丸投	決勝	24	13:00							
					5	女 7種 やり投			14:30							