

# 公表

## 第 60 回技能五輪全国大会「時計修理」職種 採点基準概要

### 1. 配 点 (持ち点)

以下の表に基づき採点基準を定める

		配 点		減点値	
		日程別	項目別	最大減点値	採点方式
第 1 日目	課題 1	73 点	27 点	27 点	減点方式
	課題 1 競技時間		3 点	3 点	
	課題 2		40 点	40 点	
	課題 2 競技時間		3 点	3 点	
第 2 日目	課題 3	27 点	24 点	24 点	
	課題 3 競技時間		3 点	3 点	
		100 点	100 点		

採点は「提出された課題時計・材料及び選手が記入した採点用紙に基づき、採点基準に則り厳正に行う。

### 2. 得 点

持ち点(100点)－各課題の減点(課題 1～3) + 各課題競技時間の減点(課題 1～3) = 得点

- (1) 競技時間点は課題毎に、1 番早い提出者を競技時間配点満点 (3 点) とし、最終の提出者を競技時間配点無し (0 点) とする。
- (2) 競技時間配点の満点者から 1 分単位で、単位分当たりの減点値を以降の提出者から順次減じていく (最大減点値は各課題共 3 点とする)。  
 ※単位分当たりの減点値 =  $3 \text{ 点} \div (\text{最終の提出時間「分」} - 1 \text{ 番の提出時間「分」})$   
 (小数点以下 3 位を四捨五入し、少数点以下 2 位までを減点値とする)  
 ※競技時間内に課題を提出できなかった場合は未提出とし、該当課題の最大減点値と該当課題競技時間の最大減点値を加算した減点値とする。

### 3. 採点項目

課題	No	採点項目			
課題 1	1	採点時止まり（精度測定不可）			
	2	部品支給・交換			
	3	機能不良、バンドの取り付け			
	4	針位置、日付変更			
	5	りゅうず操作、ボタン操作			
	6	巻真交換			
	7	充電機能（ソーラーセル機能）			
	8	時刻・日付合わせ			
	9	ケーシング・二次電池の組込み具合			
	10	外観（ムーブメント・外装の汚れ、傷、ごみけば）			
	11	注油（油種、注油量、注油具合、注油箇所）			
	12	故障診断と修復・修理具合			
	13	測定・計算（消費電流、コイルブロック抵抗値、電池寿命）			
<b>最大減点値 27 点</b>					
課題 2	1	採点時止まり（精度測定不可）			
	2	部品支給・交換			
	3	機能不良（下記項目以外の機能不良）			
	4	片振り幅・9時上姿勢振り角・固定角と緩急針位置			
	5	りゅうず操作			
	6	巻上具合・パワーリザーブ機能			
	7	外観（汚れ、傷、ごみけば）			
	8	注油（油種、注油量、注油具合、注油箇所）			
	9	調整具合 （アンクル、ひげぜんまい、てんぷの取り付け、天輪振れ）			
	10	故障診断と修復・修理具合			
	11	歩度性能			
<b>最大減点値 40 点</b>					
課題 3	1	未提出及び未了は最大減点値を引き採点しない。			
	2	部品支給・再交換			
	3	仕上がり寸法			
	4	磨き・外観具合			
<b>最大減点値 24 点</b>					
競技時間第 1 日目		<b>6 点</b>	競技時間第 2 日目		<b>3 点</b>
<b>最大減点値 9 点</b>					