

# 公表

## 第 61 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	75 点	25 点	25 点	減点方式
	課題 1 競技時間		5 点	5 点	
	課題 2		40 点	40 点	
	課題 2 競技時間		5 点	5 点	
第 2 日目	課題 3	25 点	20 点	20 点	
	課題 3 競技時間		5 点	5 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（5 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 5 点とする）。

※単位分当たりの減点値＝5 点÷（最終の提出時間「分」－1 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	未提出・採点時止まり（測定不可）
	2	部品支給・交換
	3	部品組込不良、機能不良
	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 等）
	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）
	14	安全作業
	最大減点値 25 点	
課題 2	1	未提出・採点時止まり（精度測定不可）
	2	部品支給・交換
	3	部品組込不良、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
	5	りゅうず操作
	6	巻上具合
	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、アオリ、てんぷの取り付け）
	10	故障診断と修復・修理具合
	11	歩度性能
	12	安全作業
	最大減点値 40 点	
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・帯残りの幅
	4	磨き・外観具合
	5	安全作業
	最大減点値 20 点	
競技時間第 1 日目		10 点
競技時間第 2 日目		5 点
最大減点値 15 点		