

## 公 表

# 第 53 回技能五輪全国大会「時計修理」職種 採点基準概要

採点基準は採用された競技課題ごとに、課題時計・課題材料のレベル及び不具合箇所の難度を考慮し、競技委員会にて検討・決定する。

## 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	課題別	最大減点値	採点方式
第 1 日 目	課題 1	60 点	35 点	35 点	減点方式
	課題 2		25 点	25 点	
	作業態度	3 点	3 点	3 点	
第 2 日 目	課題 3	35 点	20 点	20 点	減点方式
	課題 4		15 点	15 点	
	作業態度	2 点	2 点	2 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

$$\text{持ち点(100 点)} - \text{減点(課題 1~4+作業態度)} = \text{得点}$$

減点は各課題別に最大減点値を設定

※作業時間内に提出できなかった場合に未提出とし、各課題別に最大減点値とする。

### 3. 採点項目

No	採 点 項 目
課題 1	1 採点時止まり (精度測定不可)
	2 部品交換
	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
	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、修復&修理具合
	10 歩度性能
	11 故障診断
<b>最大減点値 35 点</b>	
課題 2	1 採点時止まり (精度測定不可)
	2 部品交換
	3 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 卷真交換
	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 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 故障診断
<b>最大減点値 25 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 卷真角部
	<b>最大減点値 20 点</b>
課題 4	1 未提出及び未了は最大減点値を引き採点しない。
	2 加工及び修復
	<b>最大減点値 15 点</b>
作業時間第 1 日目	
3 点	
作業時間第 2 日目	
2 点	
<b>最大減点値 5 点</b>	