

順位	学校名	打上	滞空時間				高度		卵損傷	評価	合計点	総合点
			時計A(s)	時計B(s)	平均(s)	得点	高度計(ft)	得点				
1	普連土学園中学校・高等学校											84.20
		正常	50.290	50.300	50.300	6.300	766.000	59.000	無し	MF	DQ	
2	岩手中学・高等学校											167.88
		正常	29.800	29.760	29.780	9.220	644.000	131.000	無し		正常	
3	埼玉県立大宮工業高等学校											159.72
		分離	42.810	42.890	42.850	0.850	679.000	96.000	卵落下		DQ3	
		分離	22.680	22.630	22.660	18.430	739.000	86.000	無し		DQ3	159.72

合計点の赤字は参考値です。

	滞空時間目標	打上目標高度
1回目	39秒以上42秒以下	775ft
2回目	41秒以上44秒以下	825ft

結果(総合点)は1回目、2回目のうち優れているもの(小さい値)を採用いたしました。

下部のパラシュートが開かず 危険な回収ではありませんでしたが 正常に飛行したものを上位といたします。

- Lo ロスト(回収できず)
- TO タイムオーバー
- MF 正常に点火できず、イグナイタのみ燃焼、あるいは装着時破損

DQ1 飛翔不安定  
 DQ2 空中分解(フィン飛散や分離)  
 DQ3 イジェクション時ノーズコーン・ボディー・パラシュート分離  
 DQ4 ペイロード未回収  
 得点は目標値からの差です。優勝はもっとも得点の少ない打上となります。  
 合計点 = 滞空時間の得点 × 4 + 高度の得点 で計算します。  
 DQは失格(ディスクオリファイ Disqualifyの略)の意です。  
 飛翔がレギュレーションを満たさなかったり、正常(安全)な飛翔でない場合にはDQとなり、得点となりません。

得点の計算方法  
 目標値からの差を得点とし、得点の小さなものが上位となります。  
 得点 = 滞空時間の差 × 4 + 打上高度の差

- 1 エンジンを機械的に固定する 仕組みがなかった
- 2 高度計の電池が脱落したが、メモリーに記録された数値を採用した
- 3 質量オーバー