

順位	学校名	チーム名	打上	滞空時間				高度		2回目 空/高	卵損傷	仕上	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	MERN(メルン)	1回目	27.05	27.05	27.05	15.950	819	37		有り	○	DQ	100.80	142.56
			2回目	23	22.22	22.61	19.390	766	65	"-/-"	無し	○	正常	142.56	
	秋田県立秋田北鷹 高等学校	秋田北鷹高等学校 科学部ロケット班	1回目	13.81	12.87	13.34	29.660	Lo	Lo		Lo	5	DQ4	-	99999
			2回目											不参加	
	埼玉県立大宮工業 高等学校	宮工A	1回目	17.41	17.41	17.41	25.590	455	401		無し	○	本体Lo	503.36	99999
			2回目	17.61	16.19	16.9	25.100	517	346	"-/-"	有り	○	TO	446.40	
3	岩手高等学校	いわこう	1回目	31.79	31.79	31.79	11.210	508	348		無し	○	正常	392.84	392.84
			2回目	46.25	45.69	45.97	0.000	717	164	"+/+"	有り	○	DQ	164.00	
2	秋田県立能代高等学校	能代高校 理数科ロケット班	1回目	40.19	39.7	39.945	3.055	1067	211		無し	○	正常	223.22	223.22
			2回目	23.19	22.1	22.645	21.360	電池脱落		"-/-"	有り	○	一部Lo	-	

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	43秒以上46秒以下	856ft
2回目	42秒以上45秒以下	831ft
	44秒以上47秒以下	881ft

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

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

2回目の目標値は、じゃんけん等によりチームごとにどちらかの目標値となります。