

順位	学校名 チーム名	打上	滞空時間				高度		2回目 目標	卵損傷	※	評価	合計点	総合点
			時計A(s)	時計B(s)	平均(s)	目標との差	高度計(ft)	目標との差						
4	市立札幌旭丘高等学校 札幌旭丘高等学校サイエンス部		20.06	20.09	20.075	4.925	316	143		無し		正常	162.70	115.74
			21.32	21.81	21.565	4.435	371	98	+	無し		正常	115.74	
3	私立岩手中学校高等学校 IWATE		25.38	25.46	25.42	0.000	396	63		無し		正常	63.00	63.00
									-			DQ6	-	
	埼玉県立大宮工業高等学校 宮工A		108.17	107.74	107.96	79.955	432	27				DQ2	346.82	346.82
									+			DQ3		
2	私立普連土学園中学校・高等学校 サクヤヒメ		19.15	19.32	19.235	5.765	319	140		無し		正常	163.06	61.00
			24.2	24.92	24.56	0.000	388	61	-	無し		正常	61.00	
	横浜市立横浜サイエンスフロンティア 高等学校・附属中学校 sky flowers 01		32.26	32.4	32.33	4.330	338	121		無し		DQ5	138.32	138.32
									+			DQ2	-	
1	横浜市立横浜サイエンスフロンティア 高等学校・附属中学校 sky flowers 02						472			無し		DQ5	-	46.00
			26.18	26.51	26.345	0.000	423	46	+	無し		正常	46.00	
5	福岡県立三池工業高等学校 三池工業高等学校ロケットボーイズ		35.96	35.71	35.835	7.835	-					DQ5		232.08
			25.1	25.36	25.23	0.770	240	229	+	無し		正常	232.08	

**ロッキード マーティン賞 横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校・附属中学校 sky flowers 02**

	滞空時間目標	打上目標高度
1回目	459ft	25秒～28秒
2回目 -	449ft	24秒～27秒
2回目 +	469ft	26秒～29秒

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。

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

Lo

ロスト（回収できず）

DQ4 ペイロード未回収

TO

タイムオーバー

DQ5 不開傘

DQ6 2セクション非分離

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）な飛翔でない場合はDQ

※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

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。

合計点＝滞空時間の差×4＋打上高度の差