

順位	学校名	チーム名	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				
	秋田県立能代高等学校	チーム AZUKI	1回目	66.86	67.81	67.335	24.335				Lo	-	-
			2回目	22.48	22.06	22.27	19.730	477	353	無し	DQ2	431.92	
3	秋田県立秋田北鷹高等学校	チーム Blue Wings	1回目	35.19	35.25	35.22	5.780	611	164	無し	OK	187.12	187.12
			2回目	32.7	32.73	32.715	9.285	613	187	無し	OK	224.14	
1	埼玉県立大宮工業高等学校	チーム 宮工A	1回目	23.51	23.5	23.505	17.495	748	27	有り	QD3	96.98	7.14
			2回目	41.04	41.39	41.215	0.785	804	4	無し	OK	7.14	
2	立命館慶祥高等学校	チーム スイングバイ	1回目	17.03	16.81	16.92	24.080	721	54	有り	DQ2	150.32	110.02
			2回目	33.12	31.87	32.495	9.505	727	73	無し	OK	110.02	
	岩手高等学校	チーム TM I revolution	1回目	21.26	-	21.26	19.740	760	15	無し	DQ3	93.96	-
			2回目	27.38	-	27.38	14.620			有り	TO	-	
4	岩手高等学校	チーム ぽくしおん	1回目	48.56	49.5	49.03	6.030	692	83	無し	※※	107.12	107.12
			2回目	45.92	44.43	45.175	1.175				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	41秒以上43秒以下	775ft(236m)
2回目	42秒以上44秒以下	800ft(244m)

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

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