

サイエンスコンテスト「ペーパードロップ」② アイデアシート本番用

組 _____ 班 _____

学籍番号 氏 名	1 班長	2
3	4	5

iPadの番号 _____

ミッション: 1枚の紙を、できるだけゆっくりと狙った場所に落ちるように加工する。

ルール: 紙の加工は、折る、切れ目を入れる、テープや糊で貼り付けることができる。もとの紙がすべて含まれ、紙としての連続性が保たれていること。

最終案

「落下時間を長くする工夫」および「的に当てる工夫」を簡潔に説明しなさい。

[15:35~15:40に「アイデアシート」全体の縦向きの画像を提出]

<p>機体1 (おおまかにスケッチ)</p> <p>落下時間を長くする工夫</p> <p>的に当てる工夫</p>	<p>機体2 (おおまかにスケッチ)</p> <p>落下時間を長くする工夫</p> <p>的に当てる工夫</p>
--	--

記録 時間 _____ 秒 的からの距離 _____

記録 時間 _____ 秒 的からの距離 _____