

## 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 \_\_\_\_\_