教科	理科	(教材名)『月と太陽』
目的		月の形が太陽との位置関係によって変化することを理解
		①発砲スチロールの球(ホームセンターで直径5cm4個 約250円)で月を製作 ②画用紙に太陽と方角を記した円を描く。
取り組み内容		② 月を動かし、形の変化を写真で記録。

教科 理科 (教材名) 「水ロケット」というアプリを使った学習 # 0 (AAFoon - A - WARRE AWER-COVER) - AND ARE STREET, AND ARE 飛行結果 DETERM 45.5m 用31寸時間 4.469 原為高級 **13.6**m 超高速度 29.4m/s S MINERELECTER S · AENOSO-B SERVICE REPRESENTATION OF STREET anglicqueries 65 ロケットを遠くまで飛ばすにはどの用紙すればよい 目的 かを考える。 ①自分で考えた気圧と角度でロケットを飛ばす。 ②どのようにすれば遠くまで飛ばすことができるか、 取り組み内容 条件を話し合う。 ③実際に一番よく飛ぶ条件で試してみる。