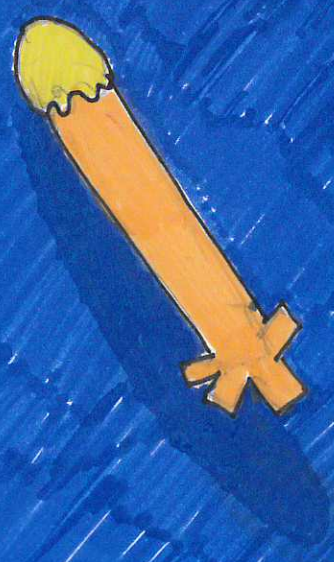


箭
好
就
收

鄧允翰

陳科輔

香
壯





吹笛

就決定是它了

吹笛長短
會影響
飛行距離

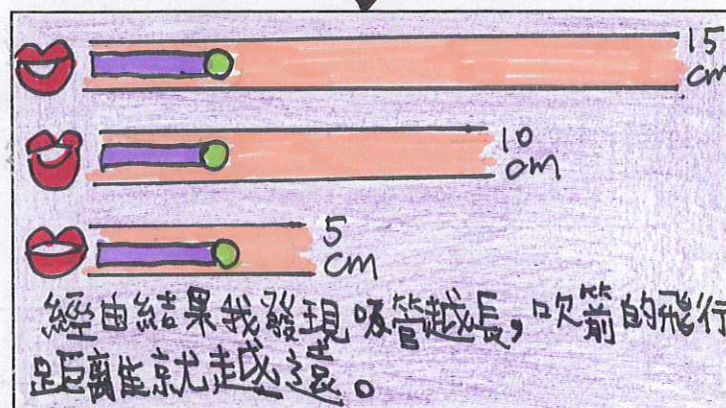
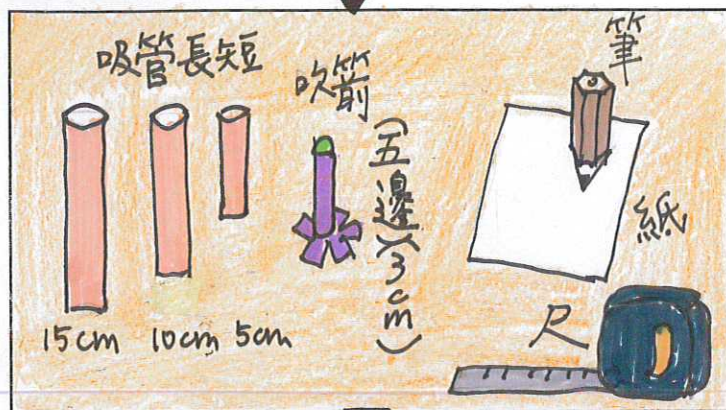


吹笛長短
會影響
飛行距離



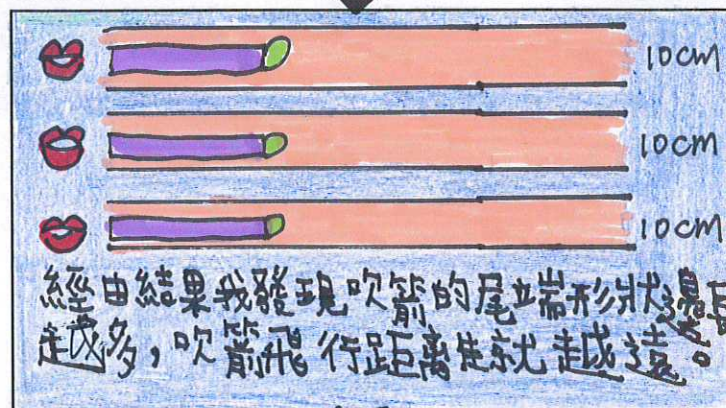
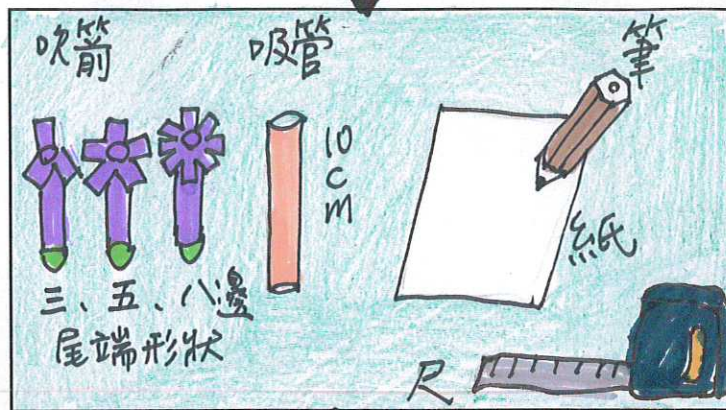
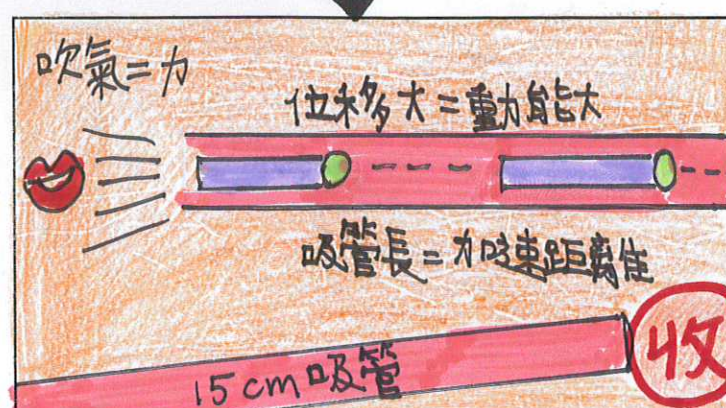
吹笛尾端
會影響
飛行距離?





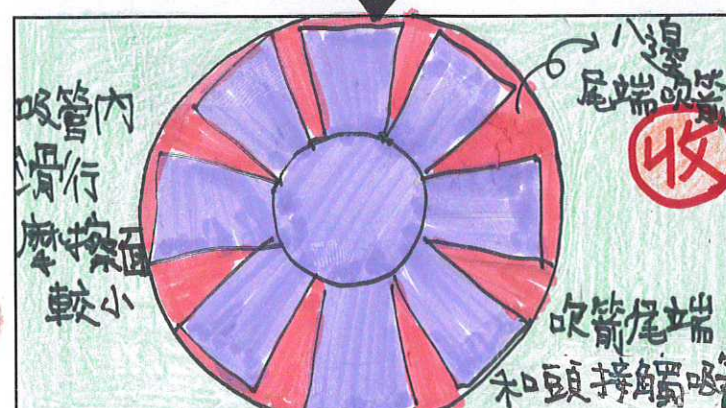
實驗時間: 112/02/07 地點: 勝利屋村

吸管長短	第一次吹	第二次吹	第三次吹	平均
5cm	304cm	265cm	268cm	279cm
10cm	446cm	406cm	391cm	411cm
15cm	355cm	436cm	572cm	454cm



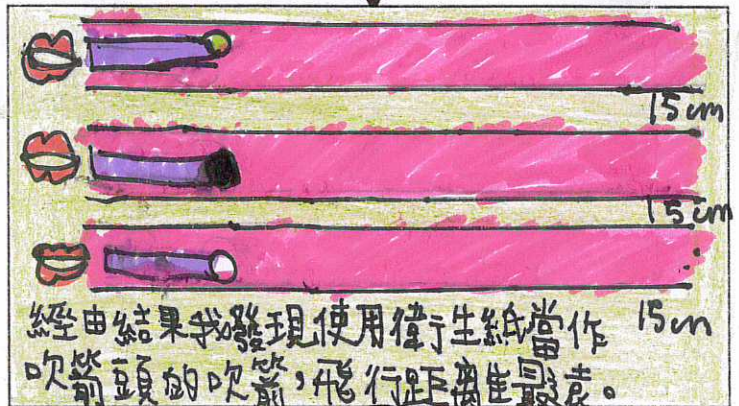
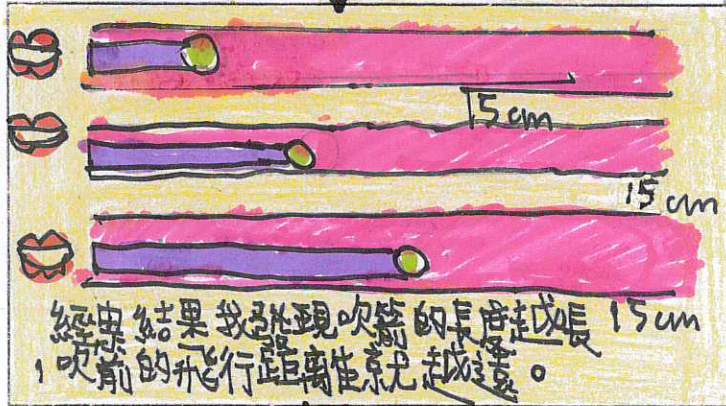
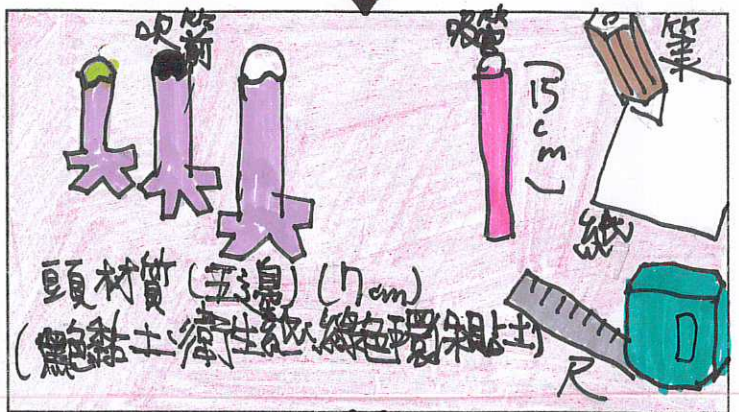
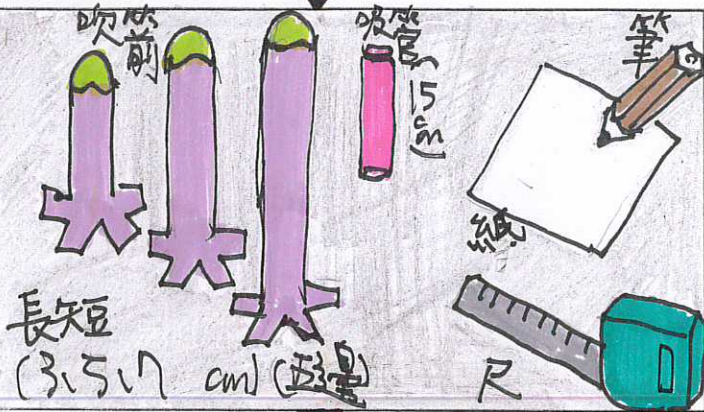
實驗時間: 112/02/07 地點: 勝利屋村

吹箭尾端形狀	第一次吹	第二次吹	第三次吹	平均
三邊	430cm	316cm	385cm	377cm
五邊	460cm	416cm	330cm	402cm
八邊	467cm	481cm	387cm	445cm



想了解吹箭長短對飛行距離的影響

想了解吹箭頭材質對飛行距離的影響

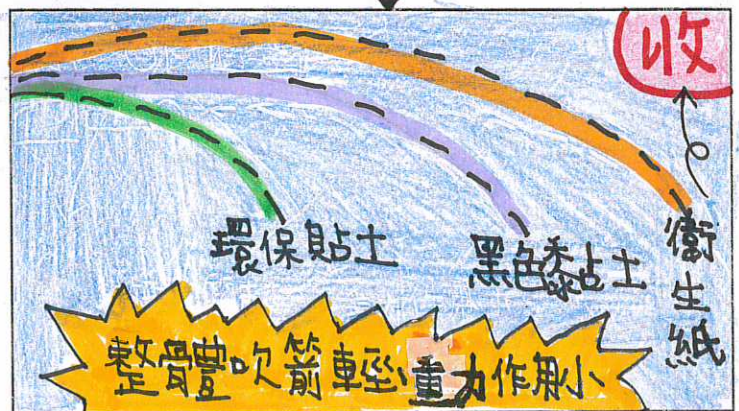
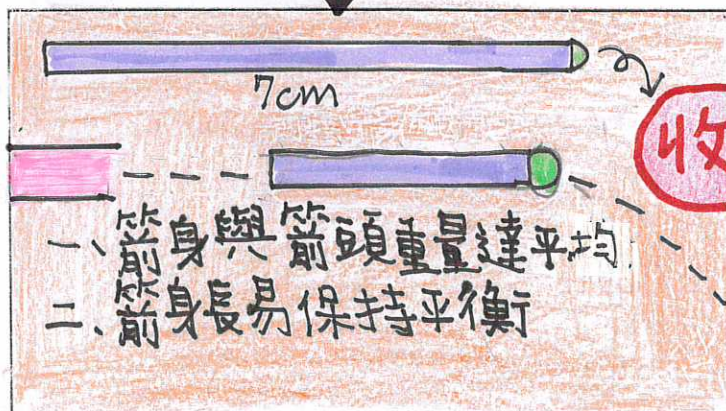


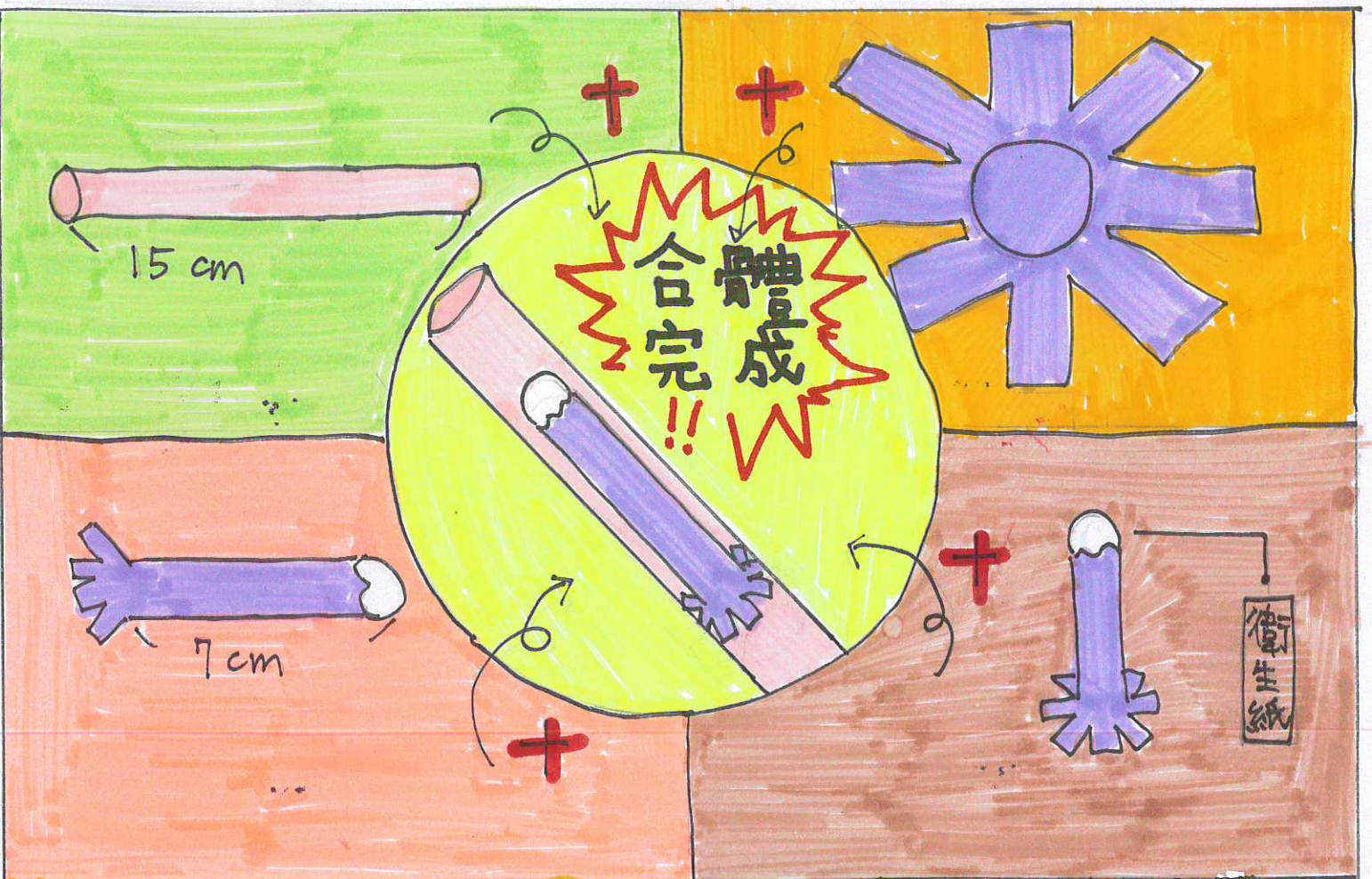
實驗時間: 11/2/02/07 地點: 勝利屋村

吹箭長短	第一次吹	第二次吹	第三次吹	平均
3cm	284 cm	266cm	391 cm	319 cm
5cm	421 cm	402 cm	451 cm	424 cm
7cm	440 cm	588 cm	582 cm	537 cm

實驗時間: 11/2/02/07 地點: 勝利屋村

吹箭頭材質	第一次吹	第二次吹	第三次吹	平均
黑色黏土	400cm	451 cm	490 cm	447 cm
環保黏土	361 cm	484 cm	427 cm	424 cm
衛生紙	490 cm	570 cm	410 cm	490 cm





風可能影響實驗結果

每個人吹的力道不同也會影響實驗結果

我往前吹,你是往上吹,他往下吹,每個人的角度都不同

快訊: 獅子在園中捕食

死亡