## Willow Class News!

\*\*\*\*\*\*\*



 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

**☆ ☆** 

☆

**☆ ☆** 

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆ ☆

☆

**☆ ☆** 

☆

**☆ ☆** 

☆

☆

☆

**☆ ☆** 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

**☆ ☆** 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆ ☆

**☆** 

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

**☆ ☆** 

☆

**☆ ☆** 

**☆ ☆** 





☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

 $\frac{1}{2}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

**☆ ☆** 

☆ ☆

☆

☆

☆

**☆ ☆** 

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

**☆ ☆** 

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆☆

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆ ☆

☆

☆
☆
☆

☆ ☆



































☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆ ☆ ☆

☆☆

☆

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\frown}{\cancel{\sim}}$ 

☆

☆ ☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

☆☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ 

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

☆

☆☆

☆

 $\stackrel{\cdot}{\not}$ 

☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆





☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆ ☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$ 

 $\stackrel{\cdot}{\not\sim}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ 

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\cdot}{\cancel{\sim}}$ 

☆

☆

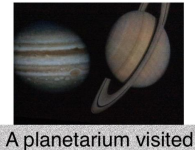
☆ ☆

☆

☆

**☆ ☆** 

☆



**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 









\*\*\*\*\*\*\*\*

## We investigated how the angle of launch affects the trajectory of a paper aeroplane!



☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆ ☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\cdot}{\cancel{\sim}}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆
☆
☆
☆





☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆☆

☆

**☆ ☆** 

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ 

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆

**☆** 

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}$ 

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

<u>☆</u>



























\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

<u>☆</u>

☆

☆

☆ ☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

**☆ ☆** 

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

**☆ ☆** 

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$ 

☆ ☆

☆ ☆

☆

4

☆

☆
☆
☆

☆ ☆

**☆** 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆ ☆

☆ ☆

**☆ ☆** 

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$ 

 $\stackrel{\cdot}{\not\sim}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ 

☆ ☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆ ☆

**☆ ☆ ☆**