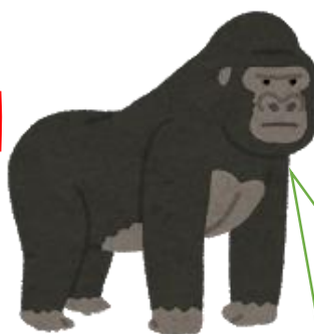


ふくこうちょうせんせい

副校長先生から！【こたえ】



できたかな？

3つのちょうせん②

あたまのたいそう

まっすぐな線(直線)だけで、まがった線(曲線)が書けるかな？

たとえば、こんなアイデアがあるよ！

その1 ①まず、紙に まっすぐな線(直線)を書く。

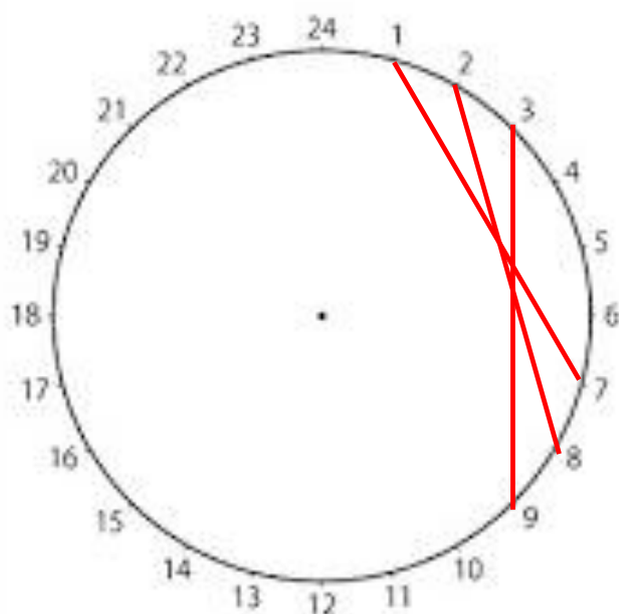
②その紙のはしを持ちあげると...

③ほら！紙といっしょに、まっすぐな線(直線)も
曲がったでしょ？！

その2 じょうぎ で「曲線」という文字を書く。

→まっすぐな線(直線)だけで書けたでしょ？！

その3 まっすぐな線を少しずつずらして書くと曲線が
うかびあがってくるよ。



たとえば、この円。2つの
数の差(ひき算のこたえ)
が「6」になるように直線で
むすんでみて！
(7と1、8と2、9と3 など)