令和7年2月8日

板橋区立加賀中学· 高橋 信雄

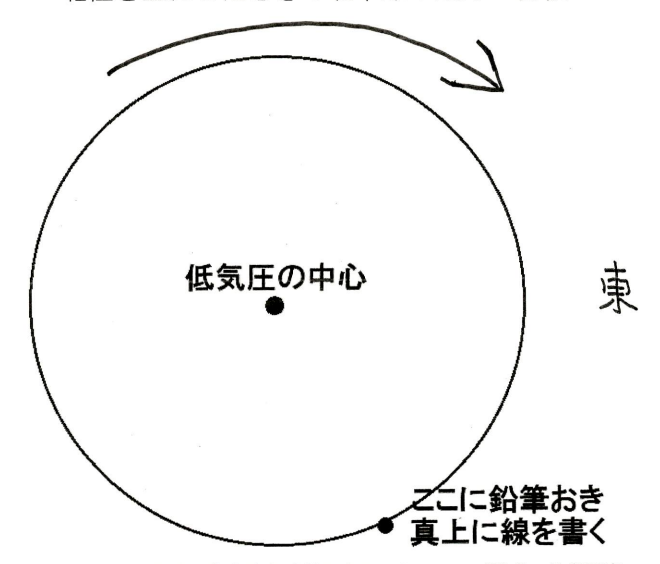
実験題目	低気圧の風のふき方を調べよう	教科書	P	1	8	7

学習のねらい・・・・低気圧の中心に向けた風の吹き方を、作図をして考え、説明をすることが できる。

実習のやり方・・・・①円の●に鉛筆を置き、真上に線を書く。

- ②鉛筆で線を書きながら、紙を矢印の方向に回転させる。
- ③低気圧の中心に向かって、線の向きがどのように向いているか観察する。

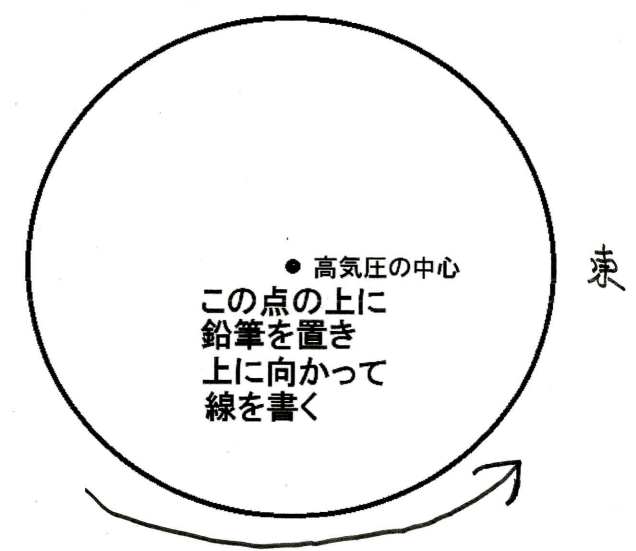
北極を上にしたときの北半球の地球の自転



この資料は、科学の祭典実行委員によるスキルアップ講座・地学講座 で使ったものを加工しました

		板橋	区立加賀中学校・高橋 信성
実験題目	高気圧の風のふき方	を調べよう	教科書 P 1 8 7
実験日 令和	7 年月	日曜日	校時
学習のねらい・・・	·高気圧の中心から周辺に 説明をすることができる		欠き方を、作図をして考え、
実習のやり方・・・	・①円の●に鉛筆を置き、	真上に線を書く。	
	②鉛筆で線を書きながら	、紙を矢印の方向に	回転させる。
	の真信圧の由ふから国コ	に向かって、绚の向き	とばじのトミに白いていてょ

観察する。



北極を上にしたときの北半球の地球の自転

8年___組___番氏名____