

1. 天気の変化①【記入例】 ※終わったあとに見比べる。

【質問】

朝は晴れていても、午後は天気がかもりに変わることはありますか。

ある ・ ない

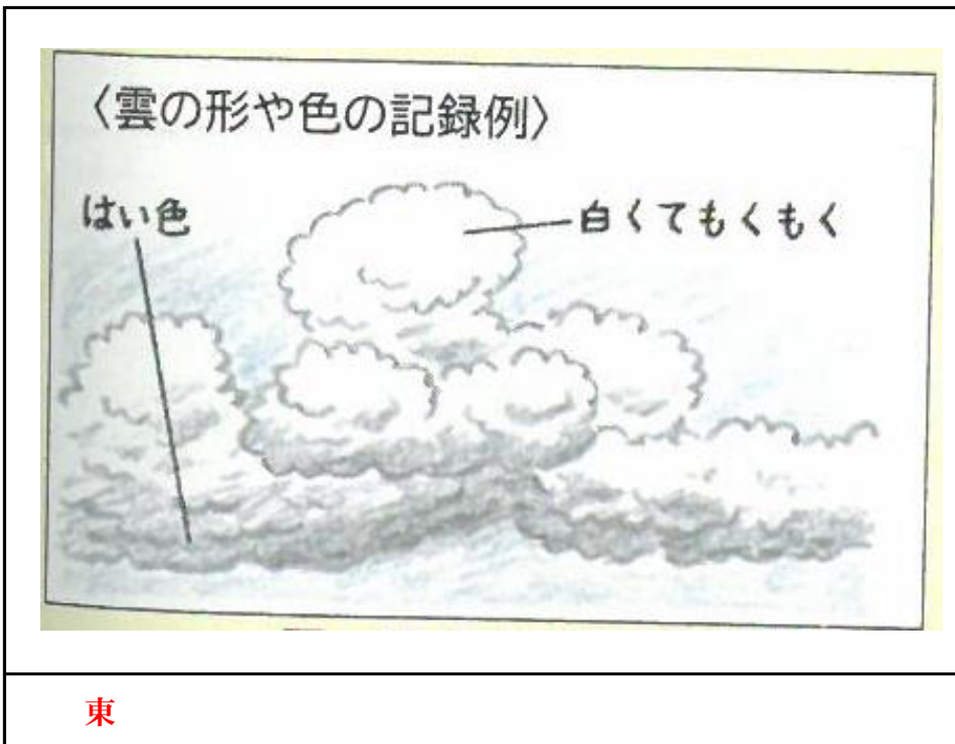
【観察】 そらにはどのような雲があるだろうか。

- ① 空を見上げて、どのような形や色の雲が見られるかを調べる。(雲の形、雲の色が分かるようにスケッチし、観察した方位を記入する。)
- ② しばらくの間、ながめていると、変化が見られるかどうか調べる。

【結果】

① 5 月 10 日 午前 10 時 00 分

スケッチ(雲の形や色がわかるように)



方位

②

空をながめ

(例)

東の方から西へ向かって雲が少しずつ動いてきた。

ついで起こった変化

(例)

空を見ていると、細くて白い雲が少しずつ動いて、  
量が増えてきた。

【考察】

- ① 天気は1日の中で変化することが ある。
- ② 晴れとくもりでは 雲 の 量 が違う。
- ③ 雲 の 量 が変化するのは、雲 が 動いてくるから。

質問の答えと、観察の結果をつなげて考えると…

天気の変化には、  
雲の量や雲が動いてくること  
が関係しているのではないだろうか。

※線で切ってあとで理科ノートに貼ります。