

本時の課題

3 -②

今回は調べ学習になります。全員やります。

1 雨や雪 (教科書 P.253~255)

2 水の循環 (教科書 P.256~257)

3 まとめ（振り返り） 穴埋め問題です！

【雨や雪】

雲をつくる水滴や氷の粒はとても小さく、（ ）に支えられて落ちてこない。しかし、雲粒が大きくなると、上昇気流では支えきれずに（ ）する。こうして地表に達した水滴が（ ）であり、氷の粒がとけないで地表に達すると（ ）になる。雨や雪などをまとめて（ ）という。

【水の循環】

水は地上や海面から蒸発して水蒸気となり大気中に送りこまれる。水蒸気はやがて（ ）して雲をつくり、さらに（ ）や（ ）などの降水となって地上に戻ってくる。地上に到達した降水は、地表の（ ）や（ ）、（ ）などにより、海・川・湖・地中・大気中へ移動する。このように水は（ ）、（ ）、（ ）とすがたを変えながら、たえず地球上を（ ）している。水を循環させたり、大気を動かしたりしているエネルギーのものは、（ ）である。