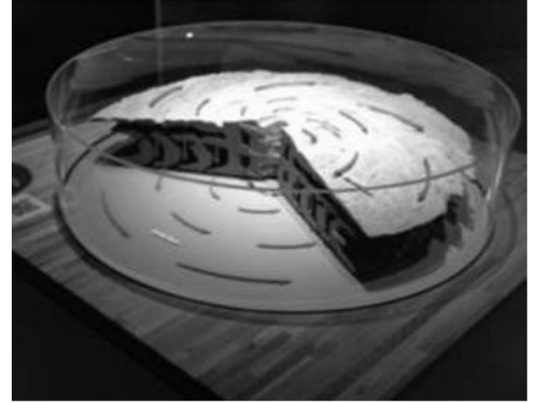


季節の雲はどんな雲？

10階 雲のギャラリー

雲の形には、色々な種類があります。四季のある日本では、季節によって雲の形に特徴があります。台風立体模型とモニターを使って調べてみましょう。



(1) 台風の模型を見て、構造を下のわくに書いてみよう。

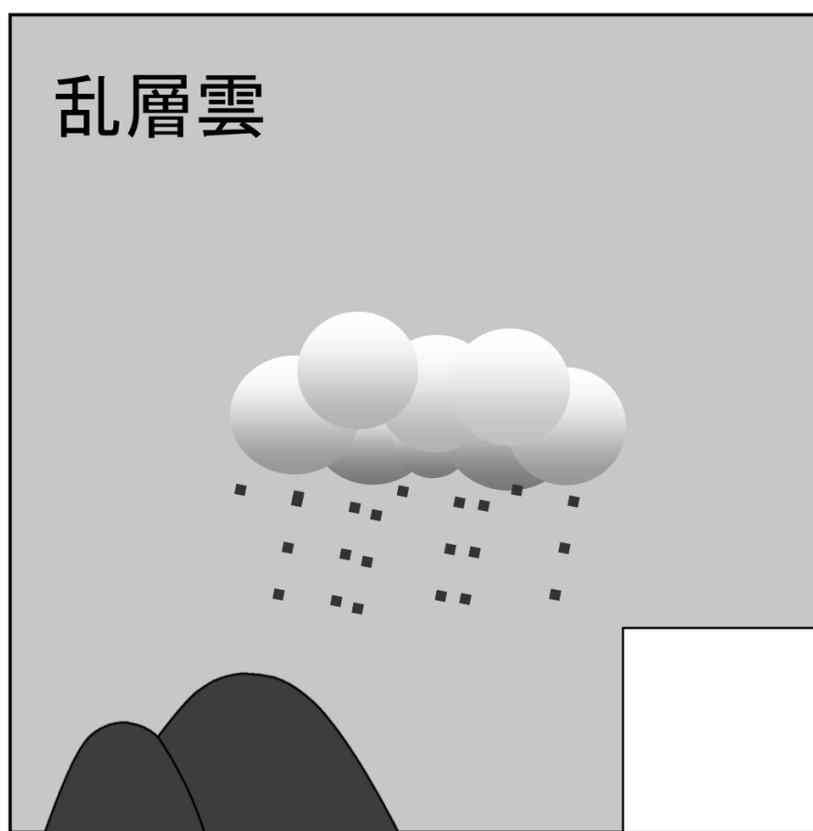
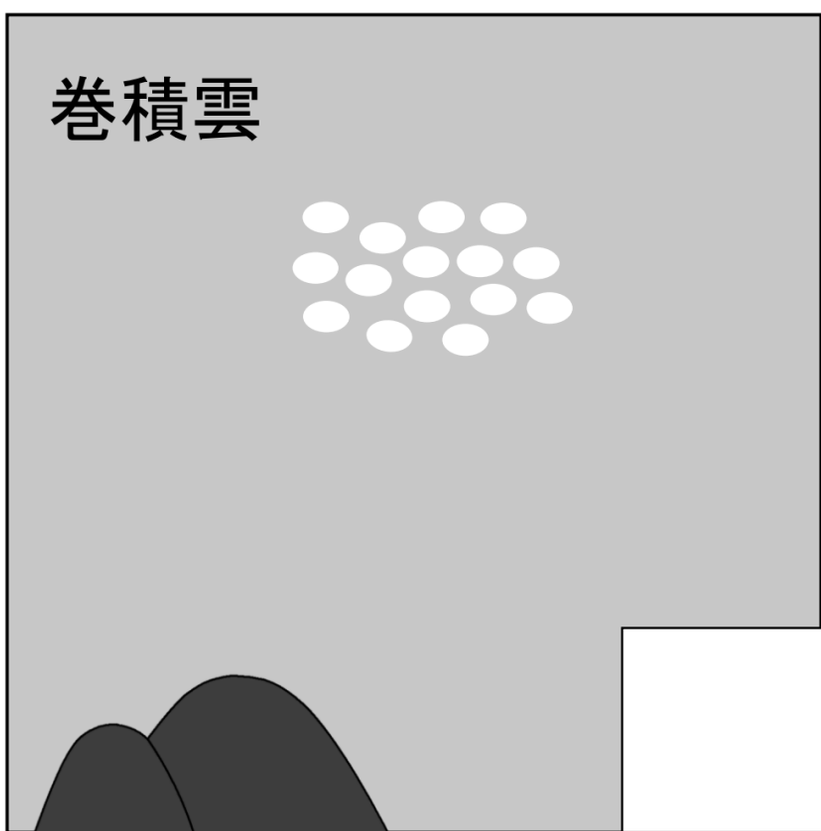
かがくんの豆知識 「台風って何？」

北太平洋の南西部に発生する熱帯低気圧のうち、最大風速が毎秒17.2メートル以上に発達したもの。直径数百から千キロメートルほどの渦巻で、風は中心に向かって反時計回りに吹き込む。風速は中心から数十キロメートル離れたところが最大で、中心では静穏になっていることが多い。また、進行方向に対して右側が強い。



(2) 季節の雲を調べ書きましょう。

それぞれの雲がどの季節にみられるか、□の中に季節名を書きましょう。

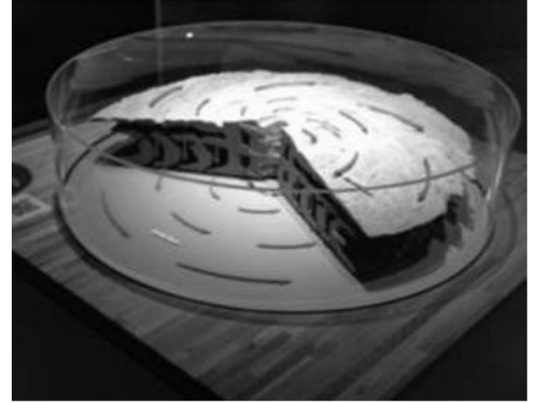


☆季節の雲の形を調べ、気づいたことを書きましょう

季節の雲はどんな雲？

10階 雲のギャラリー

雲の形には、色々な種類があります。四季のある日本では、季節によって雲の形に特徴があります。台風立体模型とモニターを使って調べてみましょう。



(1) 台風の模型を見て、構造を下のわくに書いてみよう。

【学年の児童数が多い先生方に】

スケッチさせる時には、集中しすぎると描く場所がなくなりますので、例えば(2)から始めるグループとか、時間をずらすとか、他のワークシートと組み合わせるなど、工夫して活動させて下さい。

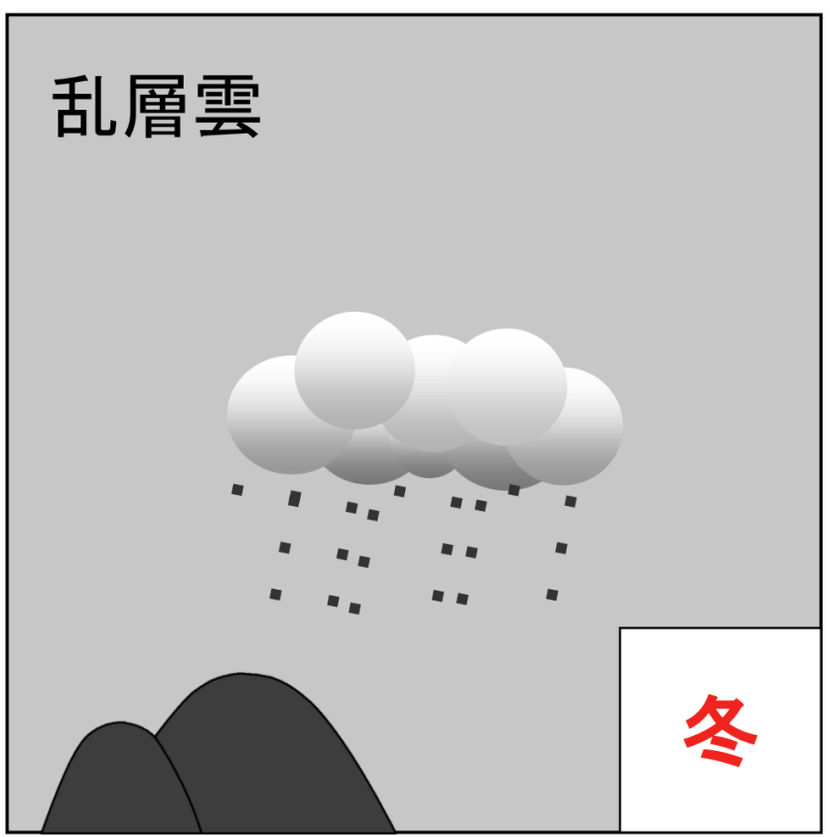
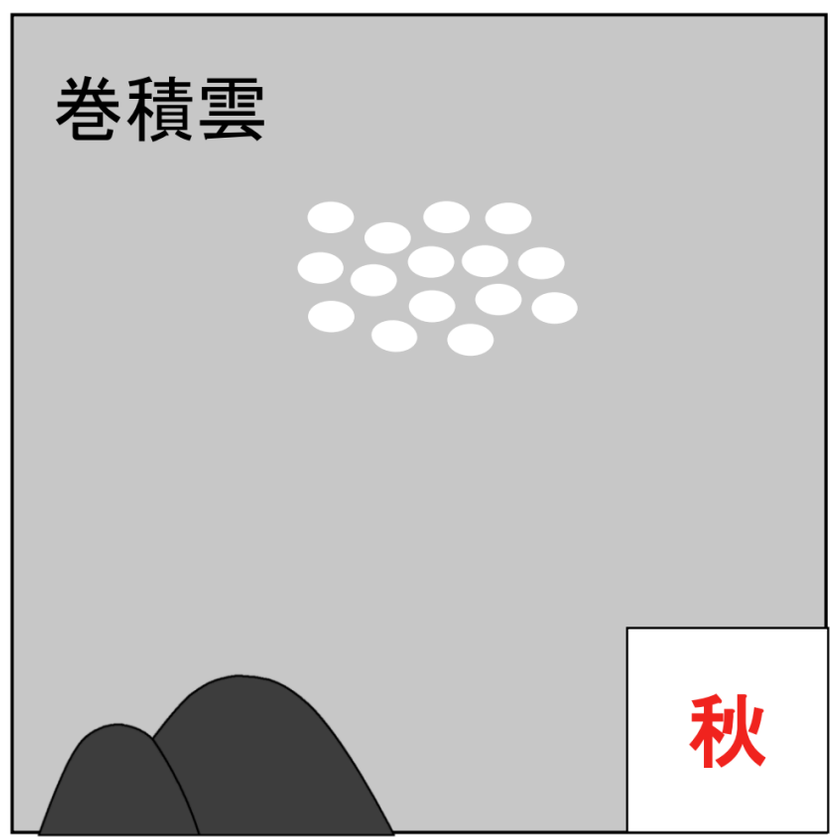
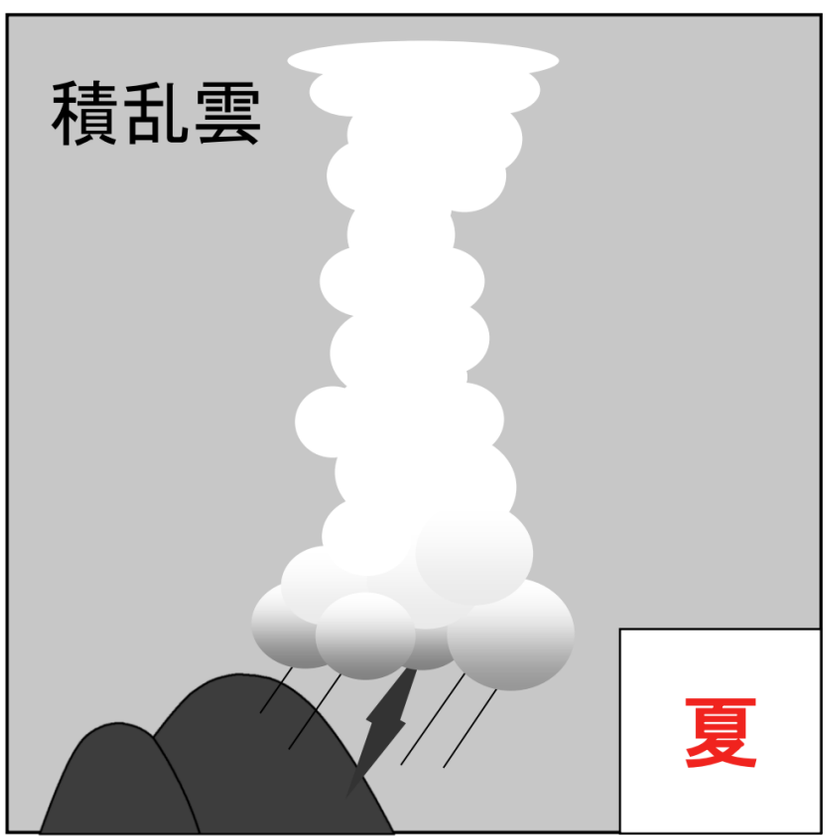
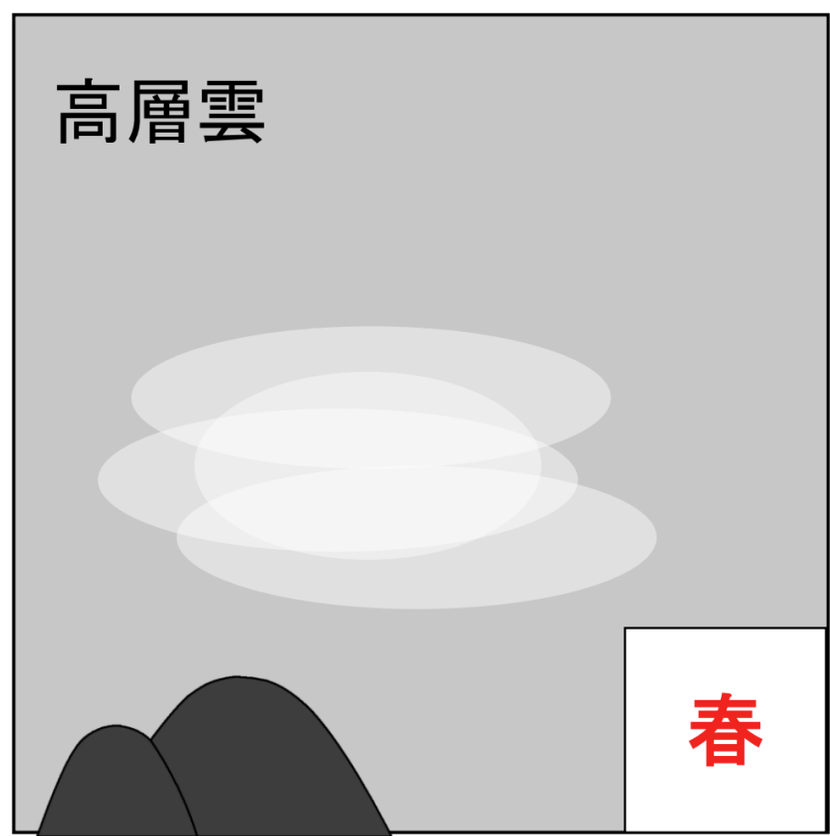
かがくんの豆知識 「台風って何？」

北太平洋の南西部に発生する熱帯低気圧のうち、最大風速が毎秒17.2メートル以上に発達したもの。直径数百から千キロメートルほどの渦巻で、風は中心に向かって反時計回りに吹き込む。風速は中心から数十キロメートル離れたところが最大で、中心では静穏になっていることが多い。また、進行方向に対して右側が強い。



(2) 季節の雲を調べ書きましょう。

それぞれの雲がどの季節にみられるか、□の中に季節名を書きましょう。



☆季節の雲の形を調べ、気づいたことを書きましょう

- 季節によって雲の形は、いろいろあることがわかりました。
- 季節によって、雲の出来方がちがうことがわかりました。