

<b>3年</b>	<h1>日本の四季の天気を知ろう</h1>
<b>理科</b>	

年 組 番 名前

---

日本の四季の天気にはどのような特徴があるだろうか。それぞれの季節の典型的な天気図や気象災害などについて、新聞を資料として調べてみよう。

☆冬の天気を知ろう

2011年12月26日午前6時の天気図(記事①)を見て空欄に言葉を入れよう。

太平洋側の天気は(ア )で、日本海側の天気は(イ )であり、気圧配置は(ウ )である。

☆台風の特徴を知ろう

②は2011年9月21日午前6時の天気図である。天気図にある台風の影響を2011年9月22日の記事③④を見て空欄に言葉をあてはめ、記事を読んだ感想を書こう。

台風の強い(エ )や大(オ )は、大きな被害をもたらすことがあるが、降水は生活用水の源になる。台風は(カ )資源の役割も持っている。

【感想】

☆発展 挑戦してみよう

他に、春と秋・梅雨・夏のときにそれぞれ特徴的な天気図が見られる。これらの典型的な天気図が新聞に掲載されたら、切り抜いて貼っておこう。また、天気の変化により人の生活が影響を受けることがあるので、そのことが新聞に掲載されたら記事を貼っておこう。

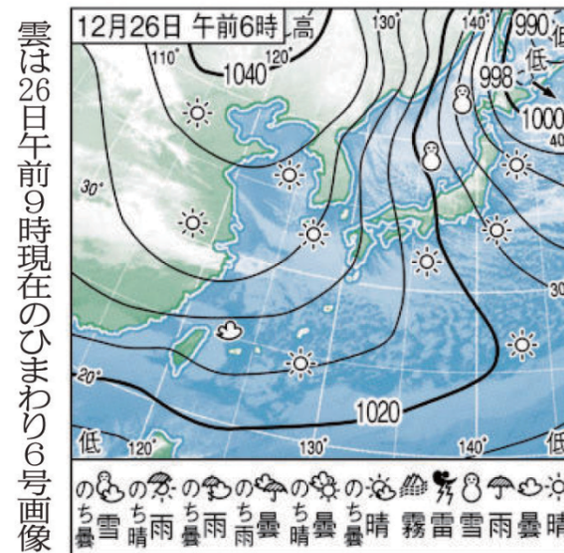
天気図・記事貼り付け

コピーを生徒に渡す際、下記の指導アドバイスの部分は消してからコピーしてください。

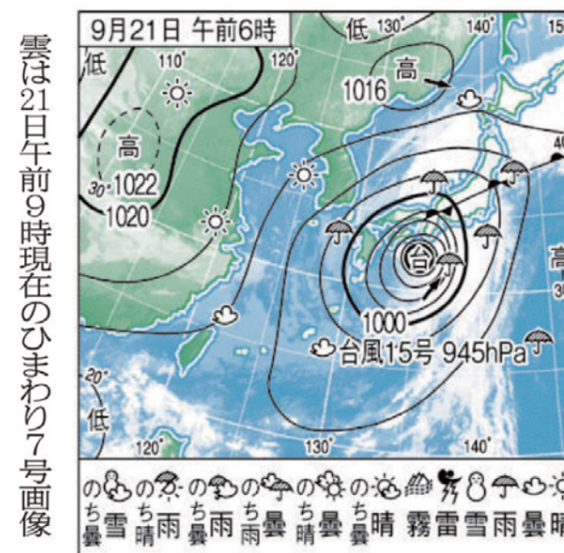
\*指導する先生や保護者の皆様へ(静岡県立静岡中央高校・吉川契子)

様々な気象情報を使いこなすためには、基本的な天気についての知識が必要です。新聞天気図や、天気に関する新聞記事を見る・読む習慣をつけると、必要な知識が身についていきます。

答え ア) 晴れ イ) 雪 ウ) 西高東低 エ) 風 オ) 雨 カ) 水



①平成23年(2011年)12月26日(月曜日) 夕刊 1ページ



②平成23年(2011年)9月21日(水曜日) 夕刊 1ページ

③平成23年(2011年)9月22日(木曜日) 朝刊 32ページ(天気図②のときの静岡県内の被害)



④平成23年(2011年)9月22日(木曜日) 朝刊 33ページ(天気図②のときの静岡県内の被害)