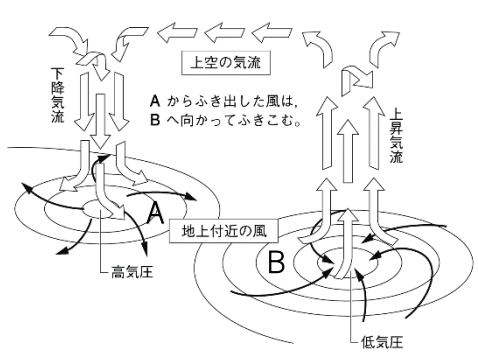


## 出題形式別問題集 理科 正誤表

出題形式別問題集 理科に誤りがありました。  
訂正し、お詫び申し上げます。

【訂正箇所】：出題形式別問題集 理科

ページ	誤	正
<p>p.122 天気と その変化 《解法の 要点》</p>	<p>(2)高気圧と低気圧の説明図において</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高気圧の風の吹き出す向きが反時計回りになっている。</li> <li>・ 低気圧で風の吹きこむ向きが時計回りになっている。</li> </ul>	<p>図を以下に差し替え</p>  <p>The diagram illustrates two weather systems. On the left is a high-pressure system (高気圧) with a downward arrow labeled '下降気流' (descending air flow). On the right is a low-pressure system (低気圧) with an upward arrow labeled '上昇気流' (ascending air flow). Arrows show wind directions: at the high pressure, winds blow outwards in a clockwise direction; at the low pressure, winds blow inwards in a counter-clockwise direction. A box labeled '上空の気流' (upper air flow) shows air moving from the high to the low. Labels 'A' and 'B' are placed near the ground-level wind arrows. A legend below the diagram states: 'A から吹き出した風は、B へ向かって吹きこむ。' (Wind blowing out from A blows towards B).</p> <p>（ ・ 高気圧は時計回り ・ 低気圧は反時計回り ）</p>