

【FdData 中間期末：中学理科 2 年：日本の天気】
[春・秋]

[問題](1 学期期末)

揚子江気団の高気圧の一部は、日本へ移動して
くることが多い。このような高気圧を何というか。

[解答]移動性高気圧

[解説]

[秋と春]

揚子江気団(移動性高気圧)



天気は周期的に変わる

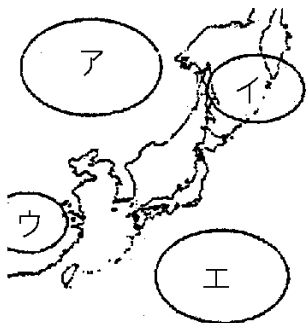
秋と春には、揚子江
気団が発達し、その一
部が移動性高気圧とな
って日本を通過する。



そのため、天気は 3～5 日ぐらいで周期的に変わ
る。

[問題](1 学期中間)

次の図のア～エは日本の気候に影響を与える、空気のかたまり(気団)を表している。以下の気団はア～エのうちのどれであるか、記号と気団の名称を答えよ。



- ① 梅雨前線の成立に関わる気団(2つ)
- ② 春、秋の移動性高気圧の成立に関わる気団(1つ)

[解答]① イ, オホーツク海気団 エ, 小笠原気団
② ウ, 揚子江気団

◆理科2年の各ファイルへのリンク

<http://www.fdttext.com/dp/r2t/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdttext.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdttext.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」で開いてリンクをタップください。

【Fd教材開発】 Mail : info2@fdtext.com