

# 【FdData 中間期末：中学理科2年：前線】

## 【へいそく前線】

### 【問題】(3 学期)

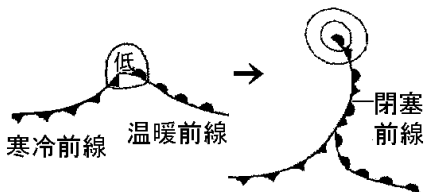
次の各問いに答えよ。

- (1) 寒冷前線と温暖前線ではどちらが速いか。
- (2) へいそく前線の記号をかけ。
- (3) へいそく前線のでき方を説明せよ。

【解答】(1) 寒冷前線 (2) 

(3) 寒冷前線が温暖前線に追いついて重なってできる。

### 【解説】



かんれいぜんせん 寒冷前線は おんだんぜんせん 温暖前線より速さが速いので、寒冷前線が温暖前線に追いつき、へいそく前線ができる。

[問題](3 学期)

寒冷前線が、温暖前線に追いつくと何前線と呼ばれますか。①名前と、②記号を答えなさい。

[解答]① へいそく前線 ② 

[問題](3 学期)

寒冷前線が温暖前線に追いついたものを何というか。

[解答]へいそく前線

◆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](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](mailto:info2@fdtext.com)