

【FdData 中間期末：中学理科 2 年：気象観測】

【気温・気圧の測定】

【問題】(3 学期)

次の文の①，②に適語を入れよ。

気温を調べるときには、(①)をよくし、温度計の感温部に(②)が当たらないようにする。

【解答】① 風通し ② 直射日光

【解説】

【気温の測定】

地上 1.5m の高さ

風通しがよく 直射日光が当たらない

場所で測定する。

【問題】(3 学期)

気温は、地上何 m の高さで測定しますか。

【解答】1.5m

[問題](2 学期期末)

次の()に適切な言葉を入れよ。

気圧を測定するときには(①)気圧計を使い、
風向を測定する時には風向計や(②)を利用す
る。気温を測定するときには、(③)があた
らないように温度計の球部をアルミ箔でおおっ
たりして、地面から 1.5m 離れたところで測定
を行う。

[解答]① アネロイド ② ふき流し

③ 直射日光

[解説]

大気圧(気圧)の測定:アネロイド気圧計

気圧が低い:天気が悪い

気圧が高い:天気がよい

空気の重さによる圧力を^{たいきあつ きあつ}大気圧(気圧)という。大
気圧はアネロイド気圧計で測定する。いっぽんに、
気圧がまわりよりも低くなると、天気はくもりや
雨になることが多く、気圧がまわりよりも高くな
ると、天気はよくなることが多い。

[問題](2 学期期末)

空気の重さによる圧力を何というか。

[解答]大気圧(気圧)

[問題](2 学期期末)

天気の変化について、次の各文の()にあてはまる語を答えよ。

いっばんに、気圧がまわりよりも低くなると、天気は(①)や雨になることが多く、気圧がまわりよりも高くなると、天気は(②)ことが多い。

[解答]① くもり ② よくなる

◆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