

Làm sao để "đọc phát hiểu luôn"



Hiểu ý nghĩa

V

Tăng tốc độ đọc

 \checkmark

Doán được nội dung phía sau

Y

Buổi 11 LUYỆN TẬP

Nội dung bài học

- Luyện tập 1
- 2 Luyện tập 2
- 3 Luyện tập 3



問題 1 Luyện tập 1

「もう年だから」ではありません。「年だからこそ」なのです。若いころにはわからなかったことがわかってくる。見えなかったものが見えてくる。年だからこそ見えてくるのです。若いころには持てなかった、時計に追われない(1)生活も可能です。これを有効につかわないなんて、もったいない話です。失敗のリスクだって若いときほどこわくない。度胸(2)もすわってきます。だからこそ、新しいことに挑戦(3)できるのです。残りの人生が少なくなってからが、本当の人生なのです。

(1) 時計に追う: Bận rộn (2) 度 胸: Dũng cảm (3) 挑 戦: Thách th	nức
Phân tích chi tiết từng câu:	
「もう年だから」ではありません。「年だからこそ」なのです。	
	•••••
	•••••
若いころにはわからなかったことがわかってくる。	
	•••••
見えなかったものが見えてくる。年だからこそ見えてくるのです。	
	•••••
若いころには持てなかった、時計に追われない(1)生活も可能です。	





これを有効につかわないなんで、もったいない話です。矢敗のリスクたって若いとさほど
こわくない。
_{どきょう} 度胸(2)もすわってきます。だからこそ、新しいことに 挑 戦 (3)できるのです。
残りの人生が少なくなってからが、本当の人生なのです。

問:「年だからこそ」なのですの説明として最も適当なものはどれか。

- 1. 残りの人生が少なくなってからこそ、いろいろなことをやってみるべきだ。
- 2. 若いときだからこそ、年を取ってからはできない新しい挑戦ができる。
- 3. 年を取ったからこそ、時間を有効につかわないで無駄につかうことができる。
- 4. 若いときこそ時間を有効につかえば、残りの人生が本当の人生になる。

問題 2 Luyện tập 2

「科学」というと、「難しい」とか「わかりにくい」と考えてしまうことが多い。では、科学の研究はなぜ大変なのか。それは、一見すると知ろうとするポイントから離れているようだが実は関係のある事柄、これを一緒に理解しなければならないからだ。一つのことがわかると、それに関連した「新しい問題点」が見つかる。調べれば調べるほど、調べなければならないことが出てくる。長いトンネルの中を進むようなものだ。けれども、どんなに長いトンネルにも出口のないトンネルはない。 トンネルを抜けたとき、世界は急に明るくなり、見えなかったものが見えてくる。科学が「難しいもの」から「おもしろいもの」に変わっていくのは、そこからである。





Phân tích chi tiết từng câu:

「科学」というと、「難しい」とか「わかりにくい」と考えてしまうことが多い。では、科学の研究はなぜ大変なのか。
それは、一見すると知ろうとするポイントから離れているようだが実は関係のある事柄、
これを一緒に理解しなければならないからだ。
一つのことがわかると、それに関連した「新しい問題点」が見つかる。
調べれば調べるほど、調べなければならないことが出てくる。
長いトンネルの中を進むようなものだ。けれども、どんなに長いトンネルにも出口のない
トンネルはない。
トンネルを抜けたとき、世界は急に明るくなり、見えなかったものが見えてくる。





科学が	「難しい	いもの」	から	「おもし	_ろいもの_	に変わっ	っていくの	Dは、そ	こからて	である。
			•••••							

問:トンネルを抜けたときとは、どんなときを表しているか。

- 1. 一つのことがわかってから、また、新しい問題点が見つかったとき
- 2. 調べることを続けていくうちに、わからなかったことがわかったとき
- 3. 調べれば調べるほど調べなければならないことが出てくるとき
- 4. それまで難しいものだった科学がおもしろいものに変わったとき

問題 3 Luyện tập 3

よく晴れた日は夜になっても気温が高いままかというと、そうではなく、気温が下がってしまいます。一方、曇った日は、昼間太陽が出なかった割には夜が暖かくなります。

ちょっと不思議に思えますが、これは雲の働きによるものなのです。雲は外から来る太陽のエネルギーを 吸 収 (1) することで地表に届く太陽のエネルギーの量を $^{b_{k},j_{t},j_{t},j_{t}}$ 調 節 (2) すると同時に、地表から出るエネルギーを 蓄 えて(3)、それを地球全体の上に配るという仕事をしています。そのおかげで地球の気温や湿度は片寄り(4)が少なく平均的になっています。 () とは必ずしも言えないのは、このような理由からなのです。

(1) 吸収:Hấp thu

(2) 調 節: Điều tiết

(3) 蓄える:Tích trữ

(4) 片寄り:Lệch, mất cân bằng





Phân tích chi tiết từng câu:

よく晴れた日は夜になっても気温が高いままかというと、そうではなく、気温が下がってしまいます。
一方、曇った日は、昼間太陽が出なかった割には夜が暖かくなります。
ちょっと不思議に思えますが、これは雲の働きによるものなのです。
雲は外から来る太陽のエネルギーを 吸収(1)することで地表に届く太陽のエネルギーの量 ************************************
を調節(2)すると同時に、地表から出るエネルギーを蓄えて(3)、それを地球全体の上に
配るという仕事をしています。
で地球の気温や湿度は片寄り(4)が少なく平均的になっています。
()とは必ずしも言えないのは、このような理由からなのです。





問:()に入る適当なものはどれか。

- 1. 晴れた日の夜は寒くなって、曇った日の夜は暖かくなる。
- 2. 雲が消えると太陽のエネルギーで暖かくなる。
- 3. 地球全体の気温や湿度が片寄りなく平均的になる。
- 4. 太陽が出れば暖かくなり、出なければ寒くなる。

