



Can do list

Làm sao để “đọc phát hiểu luôn”



- 1 Hiểu ý nghĩa ☒
- 2 Tăng tốc độ đọc ☒
- 3 Đoán được nội dung phía sau ☒

Buổi 11

LUYỆN TẬP

Nội dung bài học

- 1 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^お(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^{どきょう}(2)もすわってきます。だからこそ、新しいことに挑^{ちょう}戦^{せん}(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^{とけい お}う : Bận rộn(2) 度胸^{どきょう} : Dũng cảm(3) 挑^{ちょう}戦^{せん} : Thách thức

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^おわれない(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。

.....

.....

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。
ちようせん

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。



人生で嫌なことやつらいことの多くは不運の消化。それはとてもラッキーなこと
Những điều không thích và đau khổ trong cuộc sống chỉ là bạn đang tiêu hao vận rủi.
Và chính điều đó lại là sự may mắn



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。

.....

.....

.....

一つのことになると、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。

.....

.....

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なったとき

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、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^{きゅうしゅう}吸収(1)することで地表に届く太陽のエネルギーの量を^{ちょうせつ}調節(2)すると同時に、地表から出るエネルギーを^{たくわ}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^{かたよ}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) ^{きゅうしゅう}吸収：Hấp thu

(2) ^{ちょうせつ}調節：Điều tiết

(3) ^{たくわ}蓄える：Tích trữ

(4) ^{かたよ}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、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^{きゅうしゅう}吸収(1)することで地表に届く太陽のエネルギーの量を^{ちょうせつ}調節(2)すると同時に、地表から出るエネルギーを^{たくわ}蓄えて(3)、それを地球全体の上に配す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^{かたよ}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。



どんな出来事が起きても「おもしろくなってきた」そう言うとなんとかなるもの
Bất kể điều gì xảy ra, nếu bạn nói rằng " Mọi thứ đang trở nên thú vị rồi đây", thì mọi việc đều sẽ ổn thỏa thôi.