

ヨーク大学日本語科三学年読解教材 構文と演習：「コンピューター」

[構文]

① . . . といって（も）よいほど . . .

1. 以前は「知識は力なり」だったのが、最近は「コンピューターは力なり」といってもよいほどコンピュータの役割が増してきたように思う。
2. 現代の若者は、ほとんどといってよいほど読書をしないようである。
3. 彼女は天才といつてもよいほど語学に堪能である。
たんのう

② . . . か . . . ないかによって . . .

1. コンピューターに関して知っているか知らないかによって、仕事の種類、量、また交際・活動範囲がまったく違ってくる。
2. 補助金ほじょきんが出るか出ないかによってこのプロジェクトの将来が決まる。
3. フロリダで票ひょう読みが始まるか始まらないかによって次期大統領だいとうりょうが決まる。

③ . . . には計り知れないものがある。

1. コンピューターの場合には特にその衝撃しょうげきの大きさと広さには計り知れないものがある。
2. 現代の核兵器かくへいきの威力いりよくには計り知れないものがある。
3. 科学技術の日進月歩の発達が人類に及ぼす影響力およ えいきょうりょくには計り知れないものがある。

④ (確かに) . . . (という) きらいもないではない

1. 確かにコンピュータに振り回されているきらいもないではない。
2. 確かに現状に流されているというきらいもないではないが、もう少し静

観してみよう。

3. あの政治家には、「石橋をたたいて渡る」というような **慎重** 過ぎるくらいもないではないが、実行力はあると思う。

⑤ . . . (という点) も否めない

1. コンピューターのおかげで効率よく仕事が出来るために、もっと仕事の量が増えたという点も否めない。
2. 青少年犯罪に対する罰則が軽いために、若者による犯罪件数が増えたことも否めない。
3. あの二人がこんなに早く離婚するに至った裏には、年齢の相違が原因になっていることも否めない。

⑥ . . . (て) 初めて . . .

1. 十年以上の経験があって初めて、一応現在のコンピューターが使いこなせるのである。
2. 色々な国に住んでみて初めて自分の国の有難さが分かるものです。
3. 自分の子供を持ってみて初めて、親の苦労が分かったと言える。

⑦ 好むと好まざるとに関わらず . . .

1. 好むと好まざるとに関わらず、コンピューター化はどんどん進み、どこかで始めなければ、完全に取り残されてしまう。
2. 好むと好まざるとに関わらず、当社にとってリストラによる財政再建が焦眉の急である。
3. 好むと好まざるとに関わらず、この条件を受け入れなければ、我が社は乗っ取られてしまう恐れがある。

⑧ . . . (するなら) ば、どうして . . . か

1. 大学人がいつまでも旧態依然とした「象牙の塔」にこもって、アカデミ

アの現状維持を図ろうとするならば、どうして新しい時代に対応できる若い頭脳を創造していくことが出来るか。

2. この法案を通さなければ、どうして政治改革を行うことができるか。
 3. 自国で起きている人権 蹤躅 問題を座視するならば、どうして他国の人権問題を非難できるか。
- ⑨ (いくら) . . . (だ) からといって . . . (する) のは . . .
1. いくらユーザー・フレンドリーになったからといって、即座に使えるようになると考えるのは大間違いである。
 2. いくら若いからといって毎晩徹夜をするのは身体に毒だよ。
 3. いくら適当な相手が見つからないからといって、あんな奴と結婚するのはやめた方がいいよ。
- ⑩ . . . (で) あろうと . . . (で) あろうと . . . (であれ) ば . . .
1. 相手が教授であろうと何であろうと、コンピューターに無知であれば、そのように扱う。
 2. 男性であろうと女性であろうと、仕事さえよく出来れば、採用する。
 3. 芸術であろうと文学であろうと、おまえがやりたいならば、何でも専攻していいよ。

[演習]

I. 次の質問に答えなさい。

1. 「コンピューターは力なり」とはどういうことですか。
2. 「雲泥の差」を簡単に説明しなさい。

3. コンピューター利用の功罪を述べなさい。
4. 筆者はなぜ「コンピューター恐怖症」にかかっている人たちをあながち責められないと言っていますか。
5. コンピューター化と大学教育に関して筆者はどのように考えていますか。
6. コンピューターを学ぶことにおける「落とし穴」とはどういうことですか。
7. 「一顧だにしない」を簡単に説明しなさい。
8. コンピューター関係の技術者の下位文化について筆者はどのように考えていますか。
9. 筆者は、コンピューター担当教員の役割をどう見ていますか。

II. この文章の中心的な主題は何でしょうか。

III. あなた自身のコンピューターに関する経験を皆で話し合ってみなさい。