

一太郎のすごいところガイド

by Kazutaro V.5

第6回 連番機能について

今回は、久々に一太郎の機能紹介に戻したいと思う。連番機能についてだ。

1. 連番機能が無いとね……

連番機能は、一太郎 Ver 4 から採用された機能だ。一般にはあまり使われない機能かも知れない。しかし、私のように教職に就いているものにとっては必須の機能なのだ。

ワープロでテストを作成する、としよう。どのようにするだろうか。

問題を紙に下書きして、大問や小問の順番を考え、配点を考え、すべてOKとなってからワープロで清書する。うーん、こんなん10年前のやり方だ。時間も紙も無駄だと思う。

思いついた順にワープロに書き込んでいって、それを編集するというのが、ナウイ(死語)やり方だと思うぞ。

しかし、このやり方にも問題がある。問題の追加や削除、大問の順序の変更などを行うと、問題番号を大幅に変更しないといけないのだ。これって、けっこうトホホな状態だ(右上図)。

[例1]

- ① 豊中市は大阪府ですか？
- ② 豊中市は近畿内ですか？
- ③ 豊中市は10万人を超える？
- ④ 豊中市に「いぶき」がある？
- ⑤ ……………
- ⑥ ……………

②を削除すると

- ① 豊中市は大阪府ですか？
- ③ 豊中市は10万人を超える？
- ④ 豊中市に「いぶき」がある？
- ⑤ ……………
- ⑥ ……………

この場合、③は②に、④は③に、⑤は④に……と訂正していかなければならない。追加する場合も同様だ。

さらに大問の移動や併合はもっと悲惨である(次ページ)。

〔例2〕

【1】次の問題を読み、以下の…

- ① 豊中市は大阪府ですか？
- ② 豊中市は近畿内ですか？

【2】次の文中に適する……

豊中市の青年の家（ ① ）は、
阪急電車の（ ② ）駅から……

【3】次の問題を読み、以下の…

- ① 現在の豊中市長の名前を
- ② 豊中市の面積は、次の

【4】次の写真は千里ニュータウン

↓
【1】の①と②の間に

【3】を移動すると、

【1】次の問題を読み、以下の…

- ① 豊中市は大阪府ですか？

【3】次の問題を読み、以下の…

- ① 現在の豊中市長の名前を
- ② 豊中市の面積は、次の
- ③ 豊中市は近畿内ですか？

【2】次の文中に適する……

豊中市の青年の家（ ① ）は、
阪急電車の（ ② ）駅から……

【4】次の写真は千里ニュータウン

と変更せねばならず、さらに、【4】以降の大問をすべて【3】，【4】，……と順送りに変更せねばならない。

あ～、めんどくさいぞ！

ワープロを使ってスマートに編集するはずが、いつのまにかワープロの融通のなさに振り回され、泥臭い作業をする羽目に陥っている。これなら紙で下書きしてから、清書だけワープロでやっていた昔の方が効率的だ。

もつとも、めんどくさがりな教師は極力、削除や挿入や入れ替え等をやらないように努力するものだが（私だ）。さらに厚顔になってくると、②の問題がありませんが、気にしないように…などと言っただけのけるかもしれない。

さて、長い前フリだったけど、こういった問題を何とかして、めんどくさがりな教師にも、良い問題を作ってもらいましょう、というのが連番機能（esc U N）なのだ。

この場合、まず【3】次の……、の行を削除して、【3】の①は、②に、
【1】の②は、③に、
【3】の②は、④に…

2. 連番機能とは

連番を指定すると、指定された連番同士が前後の関係から自分の番号を変更するのだ。

例1だと、自動的に

- ① 豊中市は大阪府ですか？
- ② 豊中市は10万人を越える？
- ③ 豊中市に「いぶき」がある？
- ④ ……………
- ⑤ ……………

となるし、

例2でも

- 【1】次の問題を読み、以下の…
 - ① 豊中市は大阪府ですか？
- 【2】次の問題を読み、以下の…
 - ① 現在の豊中市長の名前を
 - ② 豊中市の面積は、次の
 - ③ 豊中市は近畿内ですか？
- 【3】次の文中に適する……
豊中市の青年の家（ ① ）は、
阪急電車の（ ② ）駅から……
- 【4】次の写真は千里ニュータウン

ここで

【2】次の問題を読み、以下の…の
行を削除した段階で、①②③や【3】
【4】が自動的に繰り上がって、

- 【1】次の問題を読み、以下の…
 - ① 豊中市は大阪府ですか？
 - ② 現在の豊中市長の名前を
 - ③ 豊中市の面積は、次の
 - ④ 豊中市は近畿内ですか？
- 【2】次の文中に適する……
豊中市の青年の家（ ① ）は、
阪急電車の（ ② ）駅から……
- 【3】次の写真は千里ニュータウン

となるのだ。

これって実はすごい機能だと思わない
いか？

連番には1 2 3……などの数字や
A B C……などのアルファベット、
アイウ……などのカタカナや、
①②③……の丸数字、ⅠⅡⅢ……の
ローマ数字、壺式参……の漢数字、果
ては
イロハ……なんてのまでである。

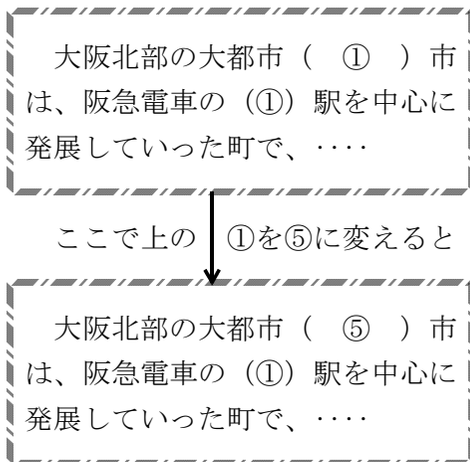
そしてその回りに普通の文字を付加
することができるので、【1】や
《ア》や<@①@>など色々できるの
だ。

さらに連番同士に親子関係を指定す
ることができる。これが Good なのだ。
私の場合だと、テストを作るときは必
ず大問は【1】という形式、そして小
問は①②③形式だ。【1】の小問とし
て①～⑩まであったとして、次に
【2】を入力すると次の小問は自動的
に①から始まる。当たり前そうだけ
ど便利な機能だ。

当然、移動や削除などを行うごとに数字は更新されるのだ。

3. 連番参照とは

穴埋め形式の問題だと、同じ言葉が何度も出てくることがあるものだが、連番で同じ数字は使えないので、下の文の2つめの①は、連番ではなく普通に入力する事になる。しかし、



となってしまう文意がおかしくなる。こういうときは、1つめの①は連番機能の①とし、2つめの①は、1つめの①のコピーをするように指定する。これが連番参照 (esc U R N) だ。

これを使えば、ある文章と他の文章の数字や、文章と図の記号、など特別に気を配らなくても、片方の連番が変更されれば、もう一方も変化するようになる。大量の企画書や論文を書く必要のある人にとっては、重宝する機能だと思うぞ。当然私もテストを作るたびに使っている。これで問題ミスが、ずいぶん減ったもんなあ。

以上、第6回おわり。

Windowsだより その1

先月号でお話したように、私はWindows にスッポリはまりこんでいる。予告したようにソフト代で大ボンビ〜な状態となってしまった。

わずか1カ月の間に買い込んだソフトウェアを紹介しよう。

- ① MS WINDOWS (CD ROM 版)
- ② Visual BASICforWIN
- ③一太郎 forWIN
- ④ PARADOXforWIN
- ⑤ QuattroPROforWIN
- ⑥ COREL DRAW
- ⑦その他パソコン通信でのシェアウェア

まるで鱒ザル状態だ。おそらくもうこれ以上買わないとは思いますが、JCBの通知書が来るのが怖いぞ！

Windowsだより その2

上の①〜⑥のうち、まともに買ったのは、⑥だけだ。①②はアカデミーパックと言って学生や教職員向けの大サービス価格 (②なんか 70%OFF) だし、③はバージョンアップ、⑤は③とのキャンペーン商品、④も発売記念キャンペーン品だ。今 Win ソフトは安売りの大嵐が吹いているのだ。

Windowsだより その3

恐ろしいことだが、カラープリンタも買ってしまった。YHP の 505J だ。はまって行く はまって行く……。

