

テーマ

ICTを活用して文章構成法を学ぶ

適用  
分野

日本語教育、文章構成法、  
Webテクノロジー、Wiki

研究  
名称

Wikiのしくみを利用した文章構成法自習ツールの  
研究開発

氏名  
所属

鳩貝 耕一 教授  
全学共通教育センター

内容

### ●特徴

現在、青年の文章読解能力などの低下が問題となっているが、伝えたい事柄をわかりやすく簡潔な日本語文章にまとめるための文章構成法に関する教育がほとんど行われていないことも問題である。若者のブログ人気にあやかり、Wikiに文章構成法を学ぶための仕組みを導入するための研究開発を進めている。

### ●研究内容

日本では、初等教育から高等教育のどの段階でも、わかりやすい文章を書くための訓練が十分に行われていない。一方、社会に出て就職した後、ビジネスにおいては、顧客や上司に対し伝えたいことを簡潔な文章にまとめる能力が求められる。こういった能力育成のためのさまざまな訓練が一部では行われているが、その一つとして、文章をいかにしてわかりやすく構成していくのかをまとめた「文章構成法」なる手法が存在する。

文章構成法における構成手順は、明快なアルゴリズムとしてまとめられているため、コンピュータ上

の自習ツールとして実際に構築することができた（[1]他）。しかしながら、文章構成法をひととおり学んだとしても、その意義が理解できなかったり、実際の文章作成の際にうまく生かすことができなかったりするため、さらなる訓練をつむ必要がでてくる。

そこで、パソコン上のワープロなどのソフトウェアを用いなくとも、文章を簡単にWebページ（ホームページ）上に作成できる仕組み「Wiki」を用いて、学習者が簡単に文章作成することのできる環境を用意するとともに、文章作成中の学習者の思考を妨げることなく、文章構成を手助けするツールをWikiに組み込むことが今後の研究の対象となる。

Wiki上で文章を作成しながら文章構成法を学ぶことにより、簡潔でわかりやすい文章を作成する能力を、一部の優秀な人たちだけでなく、だれでもが養うことができ、ひいては社会活動全般の生産性向上に寄与することができるものと考えられる。

[1] 文章構成法自習ツールの構築とその評価、甲南大学情報教育研究センタージャーナル 第3号（2004年、CD-ROM出版）

キーワード

日本語、文章構成法、Wiki、Web、CGI

連携方法

講演  研修  研究相談  学術調査  コメント  共同研究