

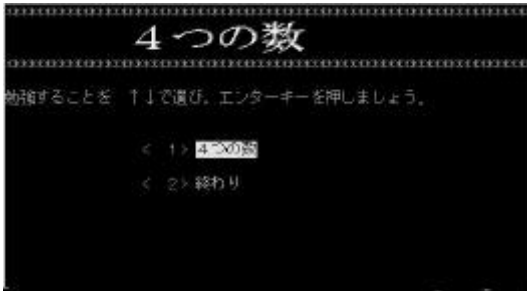


4つの整数と四則演算を
組み合わせて、指定した数
をつくるには

51070 4つの数

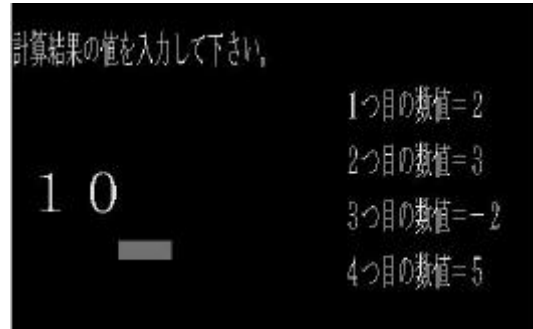
4を4つ使い、四則演算等を使って指
定された数をつくるという「Four Fourth」
という遊びがある。それを、4つの数を
任意とし、作る数も決めて取り組むこと
のできるソフトである。

初期画面



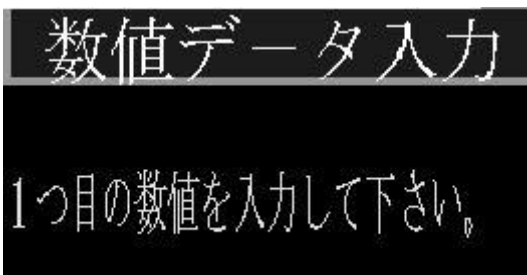
- ・エンターキーを押し、もとなる数を決める画面へうつる。

計算結果にする数値を入力する画面



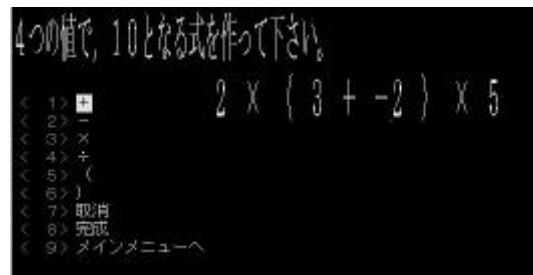
- ・任意の数値を入力し、エンターキーを押す。

もとなる数の選択画面



- ・任意の整数を入力する。負の数でもかまわない。
- ・これを繰り返して、4つのもとなる数を決める。

計算式を入力する画面



- ・矢印キー()か、数字キーで演算を選ぶ。エンターキーを押すと、その演算等をどこに入れるのかを訪ねるので、矢印キー()を使って、演算を入れる場所を指定する。
- ・2と3を「23」のように使うことはできない。
- ・正答を教えてくれる。

ポイント

もとなる数は、1桁の正の整数の方が活用しやすい。グループをつくって、互いに問題を交流させるなどの工夫を加えて活用したい。