

^{こだい}古代エジプト ^{きげんぜん}（紀元前2千年頃） ^{しそくえんざん}の四則演算

^{こだい}古代エジプトの^{ひと}人たちは、^{かんぜん}完全なピラミッドを作る上で^{つく}頭欠ピラ
^{りよう}ミッドを利用した。また、^{とうじ}当時の^{ひと}人たちは「 $\times 2$ 」の^{かける}計算を^{けいざん}基本と
^{かげんじょうじよ}し、^く加減乗^し除を^{じんふ}駆使して^{はいぶん}人夫への^{おこな}パンの^{せいぶん}配分などを行っていた。
^{ほか}他にも $2/3$ を^{れいがい}例外として $(1/n)$ を^{りよう}利用し、^{ぶんすう}あらゆる^{あらわ}分数を表
^{けいざん}したり^{けいざん}計算したりしていた。これらの^{けいざんほう}計算法を^{せつめい}説明する。