Leciono A23 数詞 2

練習問題(A07課に続く)

```
例3: 101 cent unu
                               (=100+1)
                              (=100+10)
    1 1 0 ( cent dek
    1 0 7 ( cent sep
                               (=100+7)
例 4: 230 ducent tridek
                               (=200+30)
   4 8 0 ( kvarcent okdek ) (=400+80)
   5 9 0 ( kvincent naŭdek ) (=500+90)
例 5: 999 naŭcent naŭdek naŭ (=900+90+9)
   5 4 2 (kvincent kvardek du) (=500+40+2)
   6 8 1 (sescent okdek unu ) (=600+80+1)
例 6: 1887 mil okcent okdek sep (下注参照)
                                (=1000+800+80+7)
   2011 ( du mil dek unu
                                (=2\times1000+10+1)
    1 9 6 5 ( mil naŭcent sesdek kvin
                                (=1000+900+60+5)
```



エスペラントは、1887年に発表されました。明治20年です。