

Leciono A23

数詞 2

練習問題 (A07 課に続く)

例 3 : 1 0 1 cent unu (=100+1)

1 1 0 (cent dek) (=100+10)

1 0 7 (cent sep) (=100+7)

例 4 : 2 3 0 ducent tridek (=200+30)

4 8 0 (kvarcent okdek) (=400+80)

5 9 0 (kvincent naŭdek) (=500+90)

例 5 : 9 9 9 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 : 1 8 8 7 mil okcent okdek sep (下注参照)
(=1000+800+80+7)

2 0 1 1 (du mil dek unu)
(=2×1000+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。