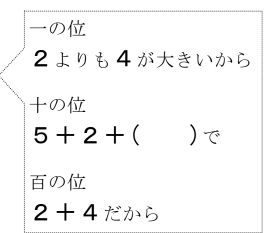
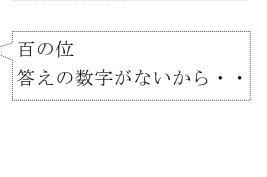
ひき算

口の中の数字はいくつ

38 —13 24

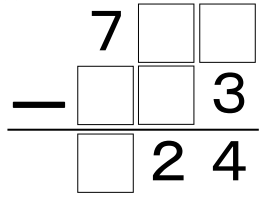


6
9
8 3



<u>氏名</u>

(4)





気がついたことを書きましょう。	

ひき算

口の中の数字はいくつ

3 8 7 — 1 6 3 2 2 4 一の位 (**7**) **- 3 = 4** だから 十の位 **8 - (6) = 2** だから 百の位

3-1だから

百の位

682 —428 254 一の位
 2よりも4が大きいから
 十の位
 5+2+(1)で
 百の位
 2+4だから

答えの数字がないから・・

(3)
1 6 2
7 9
8 3

3年組番月日(

<u>氏名</u>

(4)(例) **7 0**

18324



気がついたことを書きましょう。

十の位は(0,8),(1,9)····くり下がりのある場合や(2,0),(3,1),(4,2),(5,3),(6,4),(7,5) (8,6),(9,7)····くり下がりなしの場合のようにたくさんの場合がある。 百の位も \square の中には1つの場合だけではない。