

□の中の数字はいくつ

(1)

$$\begin{array}{r} 38\Box \\ - 1\Box3 \\ \hline \Box24 \end{array}$$

一の位

 $(\quad) - 3 = 4$ だから

ら

十の位

 $8 - (\quad) = 2$ だから

(2)

$$\begin{array}{r} \Box\Box2 \\ - 42\Box \\ \hline 254 \end{array}$$

一の位

2 よりも 4 が大きいから

十の位

 $5 + 2 + (\quad)$ で

百の位

 $2 + 4$ だから

(3)

$$\begin{array}{r} \Box6\Box \\ - \Box9 \\ \hline 83 \end{array}$$

百の位

答えの数字がないから・・・

3年 組 番

月 日 ()

氏名

(4)

$$\begin{array}{r} 7\Box\Box \\ - \Box\Box3 \\ \hline \Box24 \end{array}$$



気がついたことを書きましょう。

□の中の数字はいくつ

(1)

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 163 \\ \hline 224 \end{array}$$

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

(2)

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 428 \\ \hline 254 \end{array}$$

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

(3)

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 79 \\ \hline 83 \end{array}$$

百の位
 答えの数字がないから・・・

3年 組 番

月 日 ()

氏名

(4) (例)

$$\begin{array}{r} 707 \\ - 183 \\ \hline 524 \end{array}$$



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□の中には1つの場合だけではない。