

<b>2年</b> <b>4</b> <b>解説</b>	<h1 style="margin: 0;">ひき算</h1>	年 組 名前
------------------------------------	---------------------------------	-----------

**47 - 39**

とる

一のくらいどうして ひけないときは、十のくらいの10を 一のくらいに くり下げます。

ひっ算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4} 17 \\ - 39 \\ \hline 8 \end{array}$$

くり下げたので17  $17 - 9 = 8$

ここは0を かかない

**137 - 55**

$7 - 5 = 2$

$3 - 5 \dots ?$

十のくらいが3 - 5で できないときは、百のくらいから くり下げます。

10が13ことすると、5がひけますね。

10が13こ

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 55 \\ \hline 82 \end{array}$$

$13 - 5 = 8$

**108 - 29**

一のくらいも 十のくらいも くり下がりがあります。計算しやすい ほうほうを 見つけましょう。

さらに一のくらいにくり下げて9にする

$18 - 9 = 9$

$9 - 2 = 7$

百のくらいからくり下げて、十のくらいを10にする

10が10こから1くり下げるから9になる

$10 - 1 = 9$

$18 - 9 = 9$

$9 - 2 = 7$

いろいろな 数の見方ができると いいですね。