



3けたの数 19

◎ 3けたの数の
ひき算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 色紙が120まいあります。
90まいつかうと、のこりは何まいになりますか。

しき $\left[120 - 90 = \right]$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え $\left[\quad \quad \quad \text{まい} \right]$

- 2 そうたさんは、450円もっています。今日50円つかいました。
あといくらのこっていますか。

しき $\left[\quad - \quad = \right]$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え $\left[\quad \quad \quad \text{円} \right]$

- 3 ゆうきさんは、700円もっています。今日400円つかいました。
あといくらのこっていますか。

しき $\left[\quad - \quad = \right]$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え $\left[\quad \quad \quad \right]$



3けたの数 19

◎ 3けたの数の
ひき算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 色紙が120まいあります。
90まいつかうと、のこりは何まいになりますか。

しき $120 - 90 = 30$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え 30 まい

- 2 そうたさんは、450円もっています。今日50円つかいました。
あといくらのこっていますか。

しき $450 - 50 = 400$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え 400 円

- 3 ゆうきさんは、700円もっています。今日400円つかいました。
あといくらのこっていますか。

しき $700 - 400 = 300$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え 300 円

