



くりさがりのある
ひきざん 9

● ぶんしょうもんだい



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆみさんは あめを 8こ、いもうとは 17こ もっています。
どちらが なんこ おおいですか。

しき：

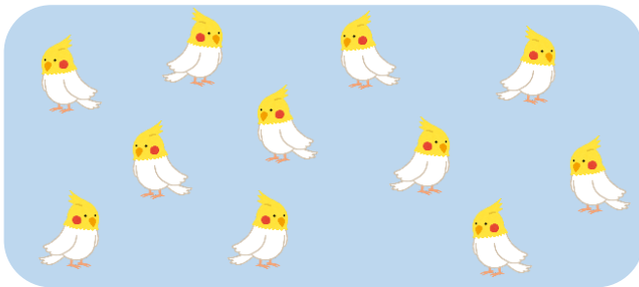
こたえ (_____ が _____ こおい。)

2 ゆうきさんは さかなを 12ひき、しほさんは 5ひき
つりました。どちらが なんびき おおく つりましたか。

しき：

こたえ (_____ が _____ ひき おおい。)

3 のこりは なんわですか。しきをかきましょう。



11わ



しき：

- =





くりさがりのある
ひきざん 9

● ぶんしょうもんだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ゆみさんは あめを 8こ、いもうとは 17こ もっています。
どちらが なんこ おおいですか。

しき： $17 - 8 = 9$

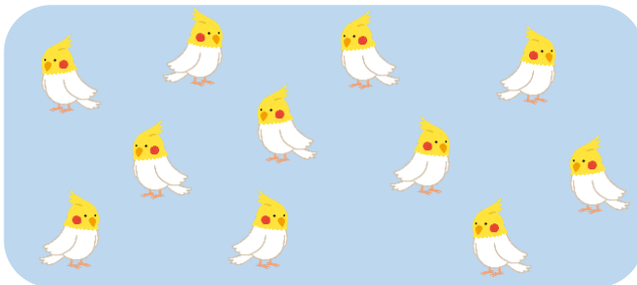
こたえ $\left(\underline{\text{いもうと}} \text{ が } \underline{9} \text{ こ おおい。} \right)$

- 2 ゆうきさんは さかなを 12ひき、しほさんは 5ひき
つりました。どちらが なんびき おおく つりましたか。

しき： $12 - 5 = 7$

こたえ $\left(\underline{\text{ゆうきさん}} \text{ が } \underline{7} \text{ ひき おおい。} \right)$

- 3 のこりは なんわですか。しきをかきましょう。



11わ

しき： $\boxed{11} - \boxed{4} = \boxed{7}$

4わ とんでいくと

