



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 リすが 11ひき、さるが 7ひき います。
どちらが なんひき おおいですか。(うすいじはなぞりましょう。)

しき： $11 - 7 =$

こたえ $\left(\underline{\text{りす}} \text{ が } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ひき おおい。} \right)$

- 2 すずめが 13わ、つばめが 8わ います。
どちらが なんわ おおいですか。(うすいじはなぞりましょう。)

しき： $\quad - \quad =$

こたえ $\left(\underline{\text{すずめ}} \text{ が } \underline{\hspace{2cm}} \text{ わ おおい。} \right)$

- 3 ゆうきさんは さかなを 12ひき、しほさんは 9ひき
つりました。どちらが なんひき おおく つりましたか。

しき： $\hspace{10em}$

こたえ $\left(\underline{\hspace{2cm}} \text{ が } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ひき おおい。} \right)$



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 リすが 11ひき、さるが 7ひき います。
どちらが なんひき おおいですか。(うすいじはなぞりましょう。)

しき： $11 - 7 = 4$

こたえ $\left(\underline{\text{りす}} \text{ が } \underline{4} \text{ ひき おおい。} \right)$

- 2 すずめが 13わ、つばめが 8わ います。
どちらが なんわ おおいですか。(うすいじはなぞりましょう。)

しき： $13 - 8 = 5$

こたえ $\left(\underline{\text{すずめ}} \text{ が } \underline{5} \text{ わ おおい。} \right)$

- 3 ゆうきさんは さかなを 12ひき、しほさんは 9ひき
つりました。どちらが なんひき おおく つりましたか。

しき： $12 - 9 = 3$

こたえ $\left(\underline{\text{ゆうきさん}} \text{ が } \underline{3} \text{ ひき おおい。} \right)$

