



かけ算の筆算 35

● 2けた (3けた)
× 2けたの文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

1 どんぐりが72こずつ入った箱が、31箱あります。
どんぐりは全部で何こありますか。

式：

答え： _____

2 205円のキャベツを30こ買います。
代金はいくらですか。

式：

答え： _____



かけ算の筆算 35

◎ 2けた (3けた)
× 2けたの文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 どんぐりが72こずつ入った箱が、31箱あります。
どんぐりは全部で何こありますか。

式： $72 \times 31 = 2232$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 31 \\ \hline 72 \\ 216 \\ \hline 2232 \end{array}$$

答え： 2232こ

- 2 205円のキャベツを30こ買います。
代金はいくらですか。

式： $205 \times 30 = 6150$

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 30 \\ \hline 6150 \end{array}$$

答え： 6150 円