



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

おだんごはぜんぶでいくつ？	しきをかきましょう。	となえ方
	$\begin{array}{cccc} \text{さん} & & \text{いち} & \text{が} & \text{さん} \\ \rightarrow 3 & \times & 1 & = & 3 \end{array}$	さんいちがさん
	$\begin{array}{cccc} \text{さん} & & \text{に} & \text{が} & \text{ろく} \\ 3 & \times & 2 & = & 6 \end{array}$	さんにかろく
	$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 3 = \end{array}$	さざんがく
	$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 4 = \end{array}$	さんしじゅうに
	$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 5 = \end{array}$	さんごじゅうご
	$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 6 = \end{array}$	さぶろくじゅうはち
	$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 7 = \end{array}$	さんしちにじゅういち
	$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 8 = \end{array}$	さんぱにじゅうし
	$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 9 = \end{array}$	さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

おだんごはぜんぶでいくつ？	しきをかきましょう。	となえ方
	$\begin{matrix} \text{さん} \\ 3 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{いち} \\ 1 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{さん} \\ 3 \end{matrix}$	さんいちがさん
	$\begin{matrix} \text{さん} \\ 3 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{に} \\ 2 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ろく} \\ 6 \end{matrix}$	さんにかろく
	$3 \times 3 = 9$	さざんがく
	$3 \times 4 = 12$	さんしじゅうに
	$3 \times 5 = 15$	さんごじゅうご
	$3 \times 6 = 18$	さぶろくじゅうはち
	$3 \times 7 = 21$	さんしちにじゅういち
	$3 \times 8 = 24$	さんぱにじゅうし
	$3 \times 9 = 27$	さんくにじゅうしち