

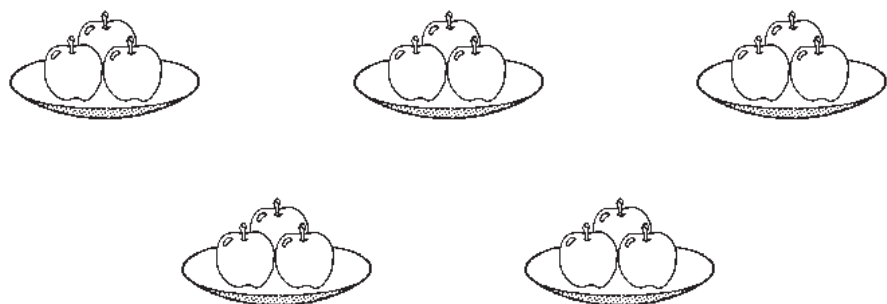
かけ算九九 ①

名

● かけ算の意味

前

リンゴは 何こ ありますか。



1さらに 3こずつ のっています。
さらは 5まい あります。

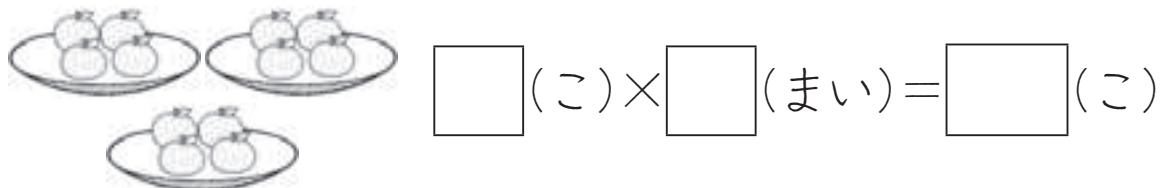
1さらに 3こずつ 5まい分で 15こ。

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & (\text{こ}) & \times & 5 & = & 15 & (\text{こ}) \\ \text{1さら分} & \text{かける} & & \text{いくつ分} & & \text{ぜんぶの 数} & \end{array}$$



このような 計算を かけ算と いいます。

♣ ぜんぶの 数を 計算しましょう。



かけ算九九 ②

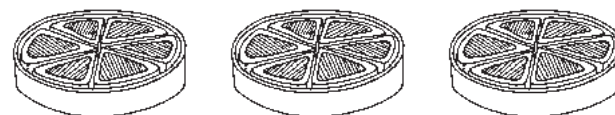
名

● かけ算の意味

前

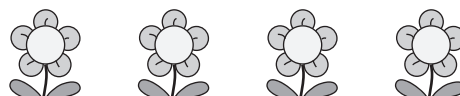
♣ 同じ 数ずつ 入っている ものの ぜんぶの 数を もとめましょう。

① 1はこ 6こ入りの チーズが 3はこ。チーズは 何こ？



$$\begin{array}{ccccccc} \square & \times & \square & = & \square \\ \text{1はこの 数} & & \text{はこの 数} & & \text{ぜんぶの 数} \end{array}$$

② 花びらが 5まいの 花が 4本。花びらは 何まい？



$$\begin{array}{ccccccc} \square & \times & \square & = & \square \\ \text{1本分の 数} & & \text{花の 数} & & \text{ぜんぶの 数} \end{array}$$

③ 足が 6本の カブト虫が 5ひき。足の数は 何本？



$$\square \times \square = \square$$

④ 1さら 2この ケーキが 6さら。ケーキは 何こ？



$$\square \times \square = \square$$