

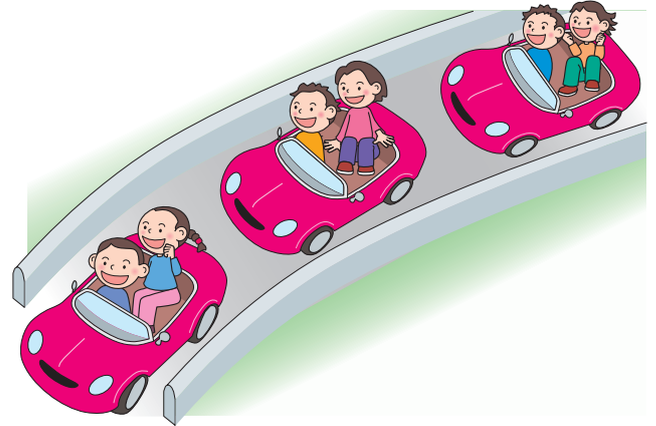


◆同じ数ずついくつ分

ゴーカート  にもっている人の数をしらべましょう。

① 1 台の  に子どもが 人のっています。

どの  も、のっている人の数は 人です。



 には、子どもが 人ずつのっています。

②  は 台あります。



子どもの数は、
 人ずつ 台分で
 人です。

③ かけ算は、「同じ数ずついくつ分」をあらわす計算です。

ふたり 2 人ずつ 3 台分 で 6 人 いることを

1 つ分の数 いくつ分 ぜんぶの数

しき 式で、 × = と書きます。

◆かけ算のいみ

① あめはぜんぶで何こ

あるでしょうか。



・ こずつ さらあります。

・ かけ算の式に書きましょう。

しき式 × =

1つ分の数 いくつ分 ぜんぶの数

・ ぜんぶの数は、「5 が 3 つ分」なので

+ + = でもとめられます。

こたえ

② どんぐりはぜんぶで

何こあるでしょうか。



・ こずつ さらあります。

・ かけ算の式に書きましょう。

しき式 × =

1つ分の数 いくつ分 ぜんぶの数

・ ぜんぶの数は、「3 が 5 つ分」なので

+ + + + = でもとめられます。

こたえ

③ ジュースはぜんぶで何本あるでしょうか。

・ 本ずつ ケースあります。



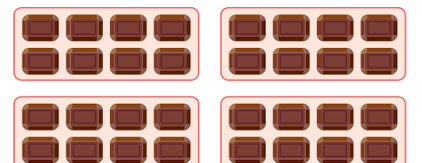
しき式 × =

1つ分の数 いくつ分 ぜんぶの数

こたえ

④ チョコはぜんぶで何こあるでしょうか。

・ こずつ はこあります。



しき式

こたえ