

1 1はこ 6こ入りの キャラメルのはこが, 12はこ あります。
 キャラメルは ぜんぶで なんこ あるでしょう。

17点(①5,②しき6・こたえ6)

① キャラメルのかず 数を もとめる
 かけ算の しきを かきましょう。

$$\boxed{6} \times \boxed{12}$$

② 12はこを 6はこずつに わけて,
 キャラメルのかず を もとめましょう。

しき $\left\{ \begin{array}{l} 6 \times 6 = 36 \\ 36 + 36 = \end{array} \right.$

6 × 9 = 54 } 6 ふえる
 6 × 10 = 60 } 6 ふえる
 6 × 11 = 66 } 6 ふえる
 6 × 12 = □ } 6 ふえる
 上のような かんがえかたも
 あるよ。



こたえ ()

2 1だいに 5人ずつ のれる 車が, 13だい あります。
 ぜんぶで なんにん のれるでしょう。

17点(①5,②しき6・こたえ6)

① 車に のれる 人数を もとめる
 かけ算の しきを かきましょう。

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

② 13だいを 9だいと 4だいに わけて, 車に のれる 人
 数を もとめましょう。

しき ()

こたえ ()

3 3さつずつ くみに なって いる ノートが, 16くみ あり
 ます。ノートは ぜんぶで なんさつ あるでしょう。

12点(しき6・こたえ6)

しき $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

こたえ ()

