

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。

$$6 \times 12$$

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

しき

$$6 \times 6 = 36$$

$$36 + 36 = 72$$

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 (72 こ)

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。

$$5 \times 13$$

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

$$5 \times 9 = 45 \quad 5 \times 4 = 20$$

$$45 + 20 = 65$$

こたえ (65 人)

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

$$3 \times 16 = 48$$

こたえ (48 さつ)

