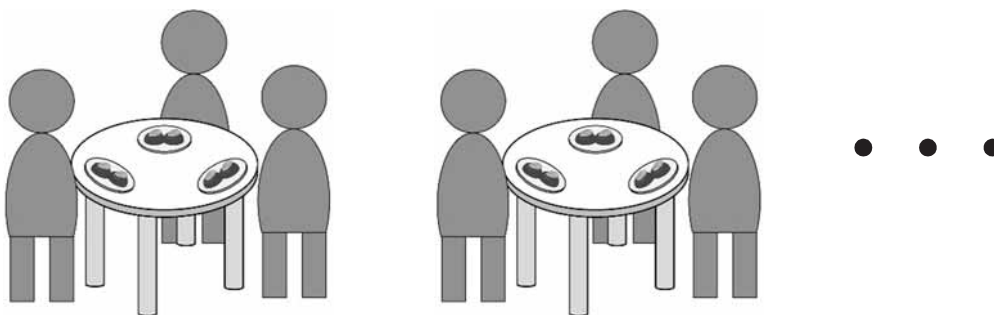


1

花子さんとたろうさんは、友だちをしょう待して、たん生日会を開くことにしました。

(1) 友だちに、チョコレートを配ろうと計画しています。

チョコレートは、1人2こずつ配ります。
友だちには、グループごとに分かれてテーブルについてもらいます。
1グループ3人で、全部で5グループつくります。



チョコレートが何こ必要か、花子さんとたろうさんは、次のように考えました。



花子さん

まず、1グループに必要なチョコレートの数を考えよう。
その後に、全てのグループ分のチョコレートの数を求めればいいわ。



たろうさん

まず、友だちが全員で何人いるか考えるといいね。
それから、1人に配るチョコレートの数に、友だち全員
の数をかければ、全部のチョコレートの数が求められるよ。

花子さん、たろうさんの考え方を表す式を、下の**1**から**4**までの中から、それぞれ1つずつ選んで、その番号をかきましょう。

1 $2 \times (3 \times 5)$

2 $(2 \times 5) \times 3$

3 $3 \times (5 \times 2)$

4 $(2 \times 3) \times 5$