



偶数と奇数 倍数と約数 00

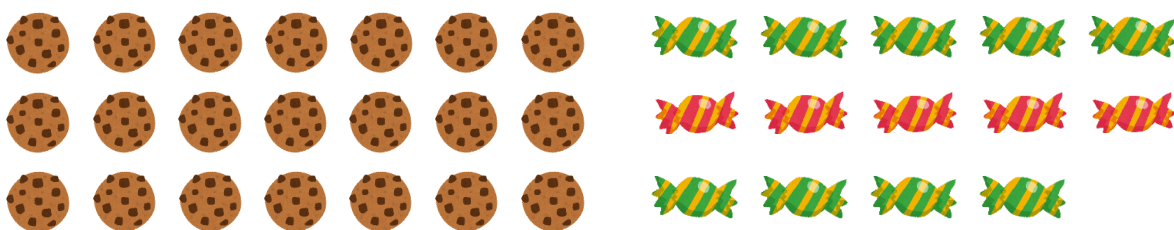
● 公約数の利用
(できるだけ多くに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

クッキーが21個とあめが14個あります。何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ、あまりのないように分けます。



① クッキーの数、あめの数の約数を全て書きましょう。

クッキーの数21の約数は、

(1, 3, 7, 21)

あめの数14の約数は、

(1, 2, 7)

② クッキーの数、あめの数の公約数を全て書きましょう。

(1, 7)

③ できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。

あまりのないように分けるから、

21と14の最大公約数を

求めればいいだね!

(7) 人

