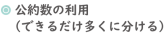


偶数と奇数 倍数と約数 11





日にち:

月

日

名まえ

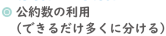
((]// (しさるたけ多くに分り	118/	•					
I	クッキーが25個とあめが15個あります。何人かの子どもにそれぞれ 同じ数ずつ、あまりのないように分けます。							
	① できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。							
		()人					
② ①の人数で分けたとき、1人分はそれぞれいくつになりますか。								
	クッキーの数 式:	()個					
	あめの数 式:	()個					
 えんぴつが30本と消しゴムが24個あります。何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ、あまりのないように分けます。 ① できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。 								
② ①の人数で分けたとき、1人分はそれぞれいくつになりますか。								
	えんぴつの数 式:	()本					
	消しゴムの数							

(

式:



偶数と奇数 倍数と約数 10





日にち:

月

) 個

日

名まえ

1	クッキーが25個とあめが15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。

	ブキスだけ名	くの子どもに分	ナスレオスレ	何人に分け	これますか
(I)	(さるにり多	くの士ともに分	りつとりつと、	門へに分り	られば りか。

(5)人

② ①の人数で分けたとき、1人分はそれぞれいくつになりますか。

クッキーの数

式: $25 \div 5 = 5$ (5

あめの数

式: $15\div 5=3$ (3)個

- **2** えんぴつが30本と消しゴムが24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 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。

(6)人

② ①の人数で分けたとき、 I 人分はそれぞれいくつになりますか。

えんぴつの数

式: $30 \div 6 = 5$ (5)本

消しゴムの数

式: $24 \div 6 = 4$ (4)個