

3

わり算（あまりなし）

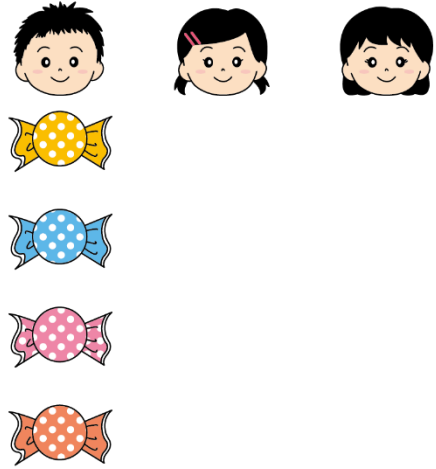
わり算のきそ（あまりなし）

（基本）

1 12このあめを、3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

①右の図の中に絵をかいて、

12このあめの分け方を考えましょう。



②【とき方】

12このあめを、3人で同じ数ずつ分けるとき、1人分は こになります。このことを、式で

12 ÷ 3 = 4 と書きます。

2 18このクッキーを、6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。答えをもとめるわり算の式を書きましょう。

()



名前

月 日

3 20このキャラメルがあります。4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

【とき方】

式は、次のようなわり算で書きます。

$$\square \div \square$$

1人分の数 × 何人分 = 全部の数

になるので・・・

$$1 \text{ 人分が } 1 \text{ このとき} \cdots 1 \times 4 = 4$$

$$2 \text{ このとき} \cdots 2 \times 4 = 8$$

$$3 \text{ このとき} \cdots 3 \times 4 = 12$$

$$4 \text{ このとき} \cdots 4 \times 4 = 16$$

$$5 \text{ このとき} \cdots 5 \times 4 = 20$$

答えは、 $\square \times 4 = 20$ の \square にあてはまる数だから、 \square のだんの九九でもとめられます。

式

答え ()