



## わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 答えをもとめる式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。  
(うすい字はなぞりましょう。)

- ㊦ 1ふくろ6まい入りのせんべいが3ふくろあります。  
せんべいは全部で何まいありますか。

かけ算  $6 \times 3 = 18$

- ㊧ おりが紙が6まいあります。  
1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算  $6 \div 3 = 2$

- ㊨ 6人の子どもに、キャラメルを3こずつ分けます。  
あめは何こいりますか。

かけ算  $6 \times 3 = 18$

- ㊩ チョコレートが6こあります。  
3こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算  $6 - 3 = 3$

- ㊪ 6人を同じ人数ずつの3つのグループに分けます。  
1グループは何人になりますか。

わり算  $6 \div 3 = 2$

1人(1つ)分の数をもとめるとき  
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき  
わり算を使うよ!



答え ㊦ , \_\_\_\_\_



## わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 答えをもとめる式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。  
(うすい字はなぞりましょう。)

- ㊦ 1ふくろ6まい入りのせんべいが3ふくろあります。  
せんべいは全部で何まいありますか。

かけ算  $6 \times 3 = 18$

- ㊧ おり紙が6まいあります。  
1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算  $6 \div 3 = 2$

- ㊨ 6人の子どもに、キャラメルを3こずつ分けます。  
あめは何こいらいますか。

かけ算  $6 \times 3 = 18$

- ㊩ チョコレートが6こあります。  
3こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算  $6 - 3 = 3$

- ㊪ 6人を同じ人数ずつの3つのグループに分けます。  
1グループは何人になりますか。

わり算  $6 \div 3 = 2$

1人(1つ)分の数をもとめるとき  
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき  
わり算を使うよ!



答え ㊦ , ㊪