
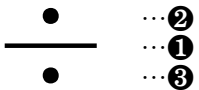


<b>4</b> わり算	年 組 番	
	名前	

1人分の数をもとめる計算

1. 12このチョコレートを，4人で同じ数ずつ分けると，1人分は3こになります。

このことを式で，次のように書きます。

書き順 

$$12 \div 4 = 3$$

「十二 わる 四は 三」

2.  $12 \div 4$ ， $12 \div 3$ ， $16 \div 8$ のような計算を，わり算さんといいます。  
 3.  $12 \div 4$ の答えは，4のだんの九九で見つかります。

何人に分けられるかをもとめる計算

1. 12このチョコレートを，1人に4こずつ分けると，3人に分けられます。  
 このことも，わり算の式で，次のように書きます。

$$12 \div 4 = 3$$

2.  $12 \div 4$ の式で，12をわられる数といい，4をわる数といいます。

$12 \div 4$   
 わられる数 わる数

3.  $12 \div 4$ の答えは，4のだんの九九で見つかります。  
 4. 1人分の数をもとめるときも，何人に分けられるかをもとめるときも，どちらもわり算の式になります。  
 5. 0を，0でないどんな数でわっても，答えはいつも0になります。

★クッキーが大きいはこに48こ，小さいはこに8こ入っています。大きいはこのクッキーのこ数は，小さいはこのクッキーのこ数の何倍ですか。

◆8を  倍すると48になります。

次のように， を使って求めることができます。

$$48 \div 8 = \text{  }$$

答え

<b>4</b> わり算	年 組 番	19 問
	名前	

① 計算をしましょう。

(1)  $16 \div 4$

(2)  $54 \div 6$

(3)  $36 \div 9$

(4)  $42 \div 7$

(5)  $81 \div 9$

(6)  $40 \div 5$

(7)  $14 \div 2$

(8)  $45 \div 9$

(9)  $24 \div 8$

(10)  $49 \div 7$

(11)  $30 \div 6$

(12)  $36 \div 6$

(13)  $5 \div 1$

(14)  $0 \div 8$

(15)  $7 \div 7$

② わり算の式<sup>しき</sup>で表しましょう。

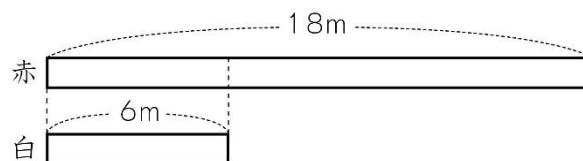
(1) ふくろにあめが30こあります。このあめを6人に同じ数ずつ分けると、1人分は5こになります。

(2) 箱<sup>はこ</sup>のなかに48このりんごがあります。1人に6こずつ分けると、8人に分けられます。

③ 赤いリボンの長さは18mで、白いリボンの長さは6mです。赤いリボンの長さは、白いリボンの長さの何倍<sup>なんばい</sup>ですか。

(式)

(答え)



<b>4</b>	<b>わり算</b>	年 組 番	12 問
		名前	

① 計算をしましょう。

(1)  $27 \div 3$                       (2)  $5 \div 5$                       (3)  $21 \div 7$

(4)  $48 \div 6$                       (5)  $54 \div 9$                       (6)  $72 \div 8$

(7)  $9 \div 1$                       (8)  $0 \div 9$                       (9)  $4 \div 4$

② 答えを求める式が  $18 \div 6$  になるのはどれですか。すべて答えましょう。

㊦ えんぴつが18本あります。6人に分けると1人分は何本になりますか。

㊧ 1ふくろ18こ入りのあめのふくろが6ふくろあります。あめは全部で何こありますか。

㊨ みかんが18こあります。6こ食べると、のこりは何こですか。

㊩ みかんが18こあります。1人に6こずつ分けると、何人に分けられますか。

㊪ 18人を同じ人数ずつ6つのはんに分けます。1つのはんは何人になりますか。

答え

③ クッキーが24まいあります。さらに3まいずつ入れたら、さらに2まいあまっています。さらはなんまいあったでしょう。

(式)

答え

<b>4</b>	<b>わり算</b>	年 組 番	8 問
		名前	

1. 70円のチョコレート1つと、あめを5こ買ったなら、ちょうど100円になりました。あめは1こ何円ですか。

(式)

答え

2. 赤えん筆が54本、青えん筆が6本あります。赤えん筆の本数は、青えん筆の本数の何倍でしょう。

(式)

答え

3. 2, 4, 7, 8の4つの数を使って、次のわり算の式をつくりまます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\square \div \square = \square$$

4. 24÷6の式になる問題を書きましょう。
