



## 7 あまりのあるわり算

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

① 次の計算の答えをたしかめましょう。

(1)  $26 \div 3 = 8$ あまり2

(2)  $51 \div 8 = 6$ あまり3

(  $3 \times 8 + 2 = 26$  ) (  $8 \times 6 + 3 = 51$  )

② 次の計算で、正しいければ○を、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

(1)  $35 \div 4 = 9$ あまり1

(2)  $54 \div 6 = 8$ あまり6

(  $8$ あまり3 ) (  $9$  )

③ 計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(1)  $19 \div 3$

答え (  $6$ あまり1 ) たしかめ (  $3 \times 6 + 1 = 19$  )

(2)  $62 \div 7$

答え (  $8$ あまり6 ) たしかめ (  $7 \times 8 + 6 = 62$  )

4 23このあめがあります。次の(1), (2)の問題に答えましょう。

(1) 3こずつふくろに入れます。何ふくろできて、何こあまりますか。

<式>  $23 \div 3 = 7 \text{ あまり } 2$

( 7ふくろできて, 2こあまる )

(2) 6人で同じ数ずつ分けると, 1人ぶんは何こになり, 何こあまりますか。

<式>  $23 \div 6 = 3 \text{ あまり } 5$

( 1人ぶんは3こで, 5こあまる )

5 52さつの本をはこびます。1回に8さつずつはこぶと, 何回でぜんぶはこべますか。

<式>  $52 \div 8 = 6 \text{ あまり } 4$       $6 + 1 = 7$

52÷8=6あまり4 となります。8さつずつはこぶと6回です。  
あと, 4さつのこっているので, 運ぶ回数は, ぜんぶで  $6 + 1 = 7$   
となり, 7回です。

( 7回 )

6 子どもが31人います。1つの長いすに4人ずつすわります。長いすは何こいらいますか。

<式>  $31 \div 4 = 7 \text{ あまり } 3$       $7 + 1 = 8$

$31 \div 4 = 7$ あまり3 となります。1つの長いすに4人ずつすわると  
長いすは7ついらいます。  
あと, 3人いるので, みんながすわるには, もう1ついらいます。  
長いすはぜんぶで  $7 + 1 = 8$  となり, 8こいらいます。

( 8こ )

7 長さが47cmの本立てがあります。この本立てにあつき5cmの本を立てていくと, 本は何さつ立てられますか。

<式>  $47 \div 5 = 9 \text{ あまり } 2$

$47 \div 5 = 9$ あまり2 となります。  
5cmの本を立てていくと9さつ立てられ, 2cmのすきまがあります。  
5cmの本は, もう立てられません。  
答えは, 9さつです。

( 9さつ )