



## 7 あまりのあるわり算

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

- 1 花が31本あります。この花を5本ずつたばにして、花たばをつくります。

花たばはいくつできますか。

<式>  $31 \div 5 = 6$  あまり 1

( 6 たば )

- 2 りかこさんの<sup>がくねん</sup>学年の人数は、49人です。1つの長いすに8人ずつすわります。長いすはいくついらいますか。

<式>  $49 \div 8 = 6$  あまり 1      $6 + 1 = 7$

$49 \div 8 = 6$  あまり 1 となります。1つの長いすに8人ずつすわると長いすは6ついらいます。

あと1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  $6 + 1 = 7$  となり、7ついらいます。

( 7 つ )

- 3 かずひろさんは、あめをふくろから出して、6こずつさらにのせています。9さらできて、2こふくろの中のにこりました。このあめ<sup>ぜんぶ</sup>全部を、7こずつさらにならべなおすと何さらぶんになりますか。

<式>  $6 \times 9 + 2 = 56$       $56 \div 7 = 8$

あめはぜんぶでいくつあるか、しらべましょう。  
 $6 \times 9 + 2 = 56$      56こ あめがあります。

7こずつさらにならべなおします。  
56このあめを、7こずつわけるので、  
 $56 \div 7 = 8$  となります。

( 8 さら )