

# 10 大きい数のわり算

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

① 90本のえんぴつを3人に同じ数ずつ分けようと思います。あつしさんは  $90 \div 3$  を次のように考えました。①～③にあてはまる数を書きましょう。

<あつしさんの考え>

90本のえんぴつを10本ずつのたばにすると、(① **9**) つのたばができる。その(① **9**) つのたばを、まず3人で同じたばずつ分けると、

(① **9**)  $\div 3 =$  (② **3**) となる。

1たばは(③ **10**) 本だから、1人ぶんは(③ **30**) 本となる。したがって、 $90 \div 3 =$  (③ **30**) となる。

② 次の計算をしましょう。答えは ( ) の中に書きましょう。

(1)  $50 \div 5$

(2)  $44 \div 4$

( **10** )

( **11** )

(3)  $82 \div 2$

(4)  $63 \div 3$

( **41** )

( **21** )

(5)  $88 \div 4$

(6)  $99 \div 9$

( **22** )

( **11** )

③ 次の(1), (2)の問題に答えましょう。

(1) 80 cm のテープを4人で同じ長さずつ分けます。1人分は何 cm になりますか。

<式>  $80 \div 4 = 20$

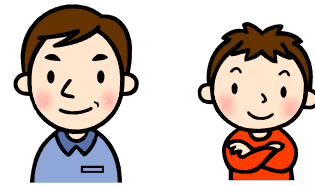
80 cm を4人で分ける問題なので、  
 $80 \div 4 = 20$  となり、20 cm となります。

<答え> ( 20 cm )

(2) あつしさんのおとうさんの体重は、あつしさんの体重の3倍で、63 kg です。あつしさんの体重は、何 kg でしょうか。

<式>  $63 \div 3 = 21$

あつしさんの体重の3倍が、お父さんの体重です。  
お父さんの体重  $\div 3$  になると、あつしさんの体重が  
もとめられます。



<答え> ( 21 kg )