

3 わり算のひっ算 (1)

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

① 30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 $30 \div 3$ 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>

30本のえんぴつを10本ずつのたばにすると、(①) つのたばができる。その(①) つのたばを、まず3人で同じたばずつ分けると、
 $(①) \div 3 = (②)$ つのたばとなる。
 1たばは(③) 本だから、1人ぶんは(③) 本となる。したがって、
 $30 \div 3 = (③)$ となる。

② 次の(1), (2)のわり算の商は、何の位からたちますか。

(1)

$$4 \overline{) 252}$$

() の位

(2)

$$6 \overline{) 618}$$

() の位

□3 次の(1)～(4)の計算をして、答えを()の中に書きましょう。

(1) $512 \div 8$

(2) $408 \div 7$

()

()

(3) $36 \times 6 \div 3$

(4) $160 \div 8 \div 2$

()

()

□4 次の(1), (2)の問題に答えましょう。

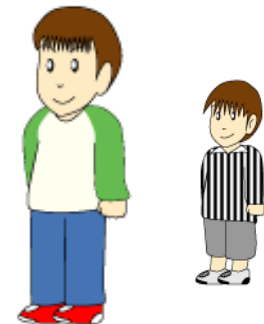
(1) 20cmの赤いテープと80cmの白いテープがあります。白いテープは赤いテープの何倍ですか。

<式>

<答え> ()

(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、72kgです。あつしさんの体重は、何kgでしょうか。

<式>



<答え> ()

□5 ある数を5でわったら、商が7であまりは2になりました。ある数はいくつですか。

<答え> ()