

10 大きい数のわり算・分数とわり算

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> $80 \div 4 = 20$

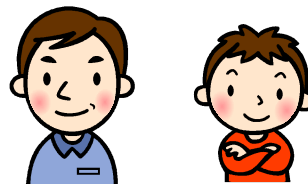
80 cm を4人で分ける問題なので、
 $80 \div 4 = 20$ となり、20 cm となります。

<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)