

3 わり算の筆算（1）

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

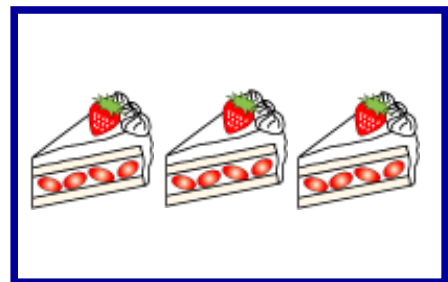
- 1 ゆたかさんは、次の計算をして答えを32としましたが、答えはまちがいでした。ゆたかさんは、どのように考えたのでしょうか。ゆたかさんの考えと、正しい答えを書きましょう。

$$128 \div 8 \div 2$$

<ゆたかさんの考え>

<正しい答え>

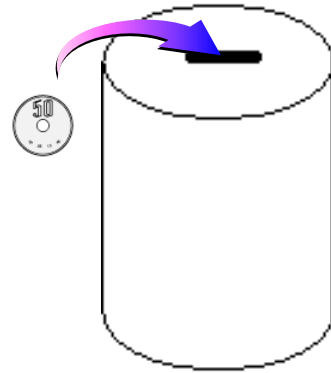
- 2 水曜日、ケーキ屋さんではショートケーキを120こ作りましたが、1こゆかに落としてしまい、売り物にならなくなってしまいました。この日、ケーキを3こずつつめて売るとき、3こずつつめる箱は、全部でいくつあればよいですか。



<式>

<答え> (箱)

- 3 かおるさんは、1年前からちよ金箱に50円玉をためています。今日かおるさんは、いくらたま^{まい}ったか調べるために、50円玉が何枚か入ったちよ金箱の重さをはかったところ、632gありました。ちよ金箱の重さは120gで、50円玉1枚の重さを4gとすると、50円玉は何枚たまっていますか。



<式>

<答え> (枚)

- 4 りさんは、 $96 \div 8$ の計算の仕方を次のように考えました。①～④にあてはまる数を書きましょう。

96は80と(①)の和であると考えと、

$80 \div 8$ は(②)であり、

(①) $\div 8$ は(③)になります。

したがって(②)と(③)の和は(④)と

なるので、 $96 \div 8$ の答えは(④)です。