

10 大きい数のわり算・分数とわり算

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

① $96 \div 4$ の式になる問題をつくりましょう。
 () の中にあてはまる数やことばを入れましょう。

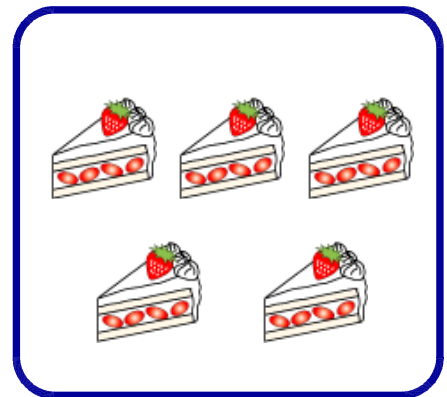
(1) 96 このボールを, (**4**) 人で同じ数ずつ分けると,
 (**一人分**) は何こになりますか。

(2) 96 このボールを, 1人に (**4こずつ**) 分けると,
 (**何人**) に分けられますか。

② ケーキ屋さんで, ショートケーキを 105 こ
 作りました。
 1はこにケーキを 5 こずつつめて売るとすると,
 はこは, 全部でなんこあればよいですか。

<式> $105 \div 5 = 21$

105 このケーキを, 5 つずつに分けることなので,
 $105 \div 5 = 21$ となります。
 はこは, 全部で 21 となります。



<答え> (**21こ**)

③ 次の (1), (2) の問題に答えましょう。

(1) ある数を 5 でわったら, 商が 21 であまりは 2 になりました。
 ある数はいくつですか。

$$5 \times 21 + 2 = 107$$

(**107**)

(2) 94 をある数でわったら, 商が 4 であまりは 2 になりました。
 ある数はいくつですか。

$$94 - 2 = 92$$

$$92 \div 4 = 23$$

(**23**)