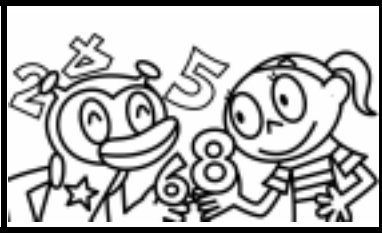


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 小数でわる計算 / 理解シート
------------	---	--

2.6÷3.5で、商は^{ししゃごにゅう}四捨五入して、^{がいすう}上から2けたの概数で求める方法を教えて
 (小数第一位÷小数第一位、商は上から2けたの概数)



商は四捨五入して、上から2けたの概数で求めるには、上から3けためまで求めて、その位を四捨五入すればいいんだよ。

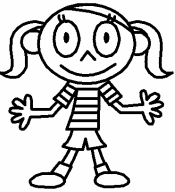


2.6÷3.5で、商は四捨五入して、上から2けたの概数で求めましょう。

		0.	7	4	2	→(2を四捨五入するから切り捨てる。)
3.	5)2.	6	0	0	0
		2	4	5	0	0
			1	5	0	0
			1	4	0	0
				1	0	0
					7	0
					3	0

→このままにしておく。

上から3けためまで、わり進むのよ。



- 2.6を2.6000と考えて計算し、商を上から3けためまで求めると、0.742になる。
- 上から3けための2を四捨五入し、切り捨てて商を0.74とする。



下の小数の上から3けための数字を調べてみましょう。

① 2.68 →

上から	1けため	2けため	3けため
	2.	6	8

→上から3けための数字は8。

② 0.742 →

上から	1けため	2けため	3けため
	0.	7	4
			2

→上から3けための数字は2。
 ・小数点の位置を示す、一の位の0は、けた数にいません。

③ 0.0598 →

上から	1けため	2けため	3けため
	0.	0	5
			9
			8

→上から3けための数字は8。
 ・小数点の位置を示す、一の位、小数第一位の0はけた数にいません。