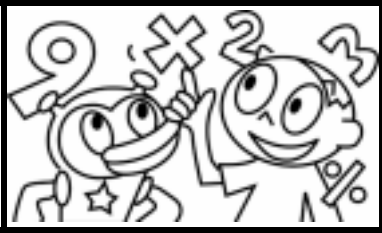


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 小数でわる計算 / 理解シート
------------	---	--

1. $0.07 \div 0.36$ で、商は四捨五入して、上から2けたの概数で求める方法を教えて
(小数第二位 ÷ 小数第二位、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。



1. $1.07 \div 0.36$ 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。

0.36) 1.07	000	3	0	7	7	7
			2	9	7	0	0
			7	2	0	0	0
			3	5	0	0	0
			3	2	4	0	0
			2	6	0	0	0
			2	5	2	0	0
			8	0	0	0	0

→ (7を四捨五入するから切り上げる。)
 [9に1をくり上げると10, 2に1くり上がるから, 3]

3.0
 ↳ この0は残しておく。
 → このままにしておく。

とちゅうのわり算をまちがえないでね。

- 1.07を1.07.00と考えて、計算し、商を上から3けためまで求めると2.97になる。
- 上から3けための7を四捨五入し、切り上げると、9から2へと順々にくり上がるから、商を3.0とする。(小数点と0は残しておく。)



2. $0.63 \div 0.81$ 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。

0.81) 0.63	000	8	7	7	7	7
			0	7	7	0	0
			5	6	7	0	0
			6	3	0	0	0
			5	6	7	0	0
			6	3	0	0	0
			5	6	7	0	0
			6	3	0	0	0

→ (7を四捨五入するから切り上げる。)

→ このままにしておく。

- 0.63を0.63.000と考えて計算し、商を上から3けためまで求めると、0.777になる。右はしの7を四捨五入すると、商は0.78になる。