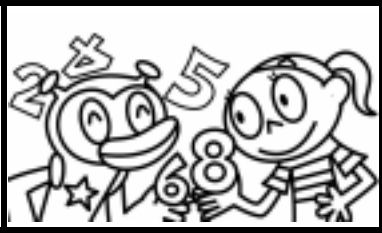


# 5年

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
------------	---	--

12.5÷3.2で、商は四捨五入して、<sup>しやごにゆう</sup>小数第一位までの概数で求める方法を教えて  
 (小数第一位÷小数第一位、<sup>がいすう</sup>小数第二位÷小数第一位、商は小数第一位までの概数)



商は四捨五入して小数第一位( $\frac{1}{10}$ の位)までの概数で求めるには、小数第二位まで求めて、その位を四捨五入すればいいんだ。

1

12.5÷3.2で、商は四捨五入して小数第一位までの概数で求めましょう。

3.2	)	12.5	0	0	0	0	0	0	0
		3	9	0	0	0	0	0	0
		9	6	0	0	0	0	0	0
		2	9	0	0	0	0	0	0
		2	8	8	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0

→ (0を四捨五入するから切り捨てる。)

→ このままにしておく。

0は切り捨てる  
 なんだったわ。おぼえてた。



- 12.5を12.5.00と考えて計算し、商を小数第二位まで求めると、3.90になる。
- 小数第二位の0を四捨五入し、切り捨てて、商を3.9とする。

2

0.92÷1.2で、商は四捨五入して小数第一位までの概数で求めましょう。

1.2	)	0.9	2	0	0	0	0	0	0
		0	7	6	0	0	0	0	0
		8	4	0	0	0	0	0	0
		8	0	0	0	0	0	0	0
		7	2	0	0	0	0	0	0
		8	0	0	0	0	0	0	0

→ (6を四捨五入するから切り上げる。)

→ このままにしておく。

- 0.92を0.9.20と考えて計算し、商を小数第二位まで求めると、0.76になる。
- 小数第二位の6を四捨五入し、切り上げて、商を0.8とする。