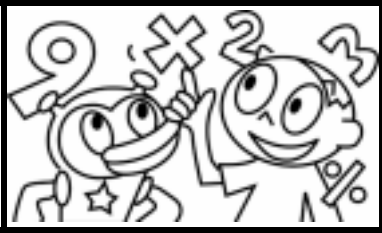


5年

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

4÷0.7で、商は四捨五入して、ししゃごにゆう小数第一位までのがいすう概数で求める方法を教えて (整数÷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。



4÷0.7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。

		5	7	↓	
0.7)4	0	0	0	
	3	5	↓		
		5	0	↓	
		4	9	↓	
			1	0	
				7	
				3	

→ (1を四捨五入するから切り捨てる。)

→ このままにしておく。

- 4を4.00と考えると計算し、商を小数第二位まで求めると、5.71になる。
- 小数第二位の1を四捨五入し、切り捨てて、商を5.7とする。



9÷52.6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。

			2		
		0.	1	7	
52.6)9	0	0	0	
	5	2	6	↓	
	3	7	4	0	
	3	6	8	2	
			5	8	

→ (7を四捨五入するから切り上げる。)

→ このままにしておく。

- 9を9.00と考えると計算し、商を小数第二位まで求めると、0.17になる。
- 小数第二位の7を四捨五入し、切り上げて、商を0.2とする。