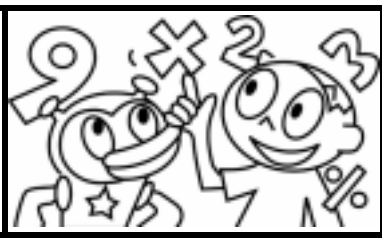


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 小数をかける計算 / 理解シート
------------	---	--

積の小数を上から2けたの概数にするには、^{がいすう}どうするの



小数を上から2けたの概数にするには、上から3けためを四捨五入すればいいんだよ。

1

2.7×3.4や2.1×2.3の積を、上から2けたの概数で求めましょう。

① $2.7 \times 3.4 = 9.18$

上から	上から	上から
1けた	2けた	3けた
9	1	8

→ 上から3けための8を四捨五入 (8だから切り上げ) 積…9.2

② $2.1 \times 2.3 = 4.83$

上から	上から	上から
1けた	2けた	3けた
4	8	3

→ 上から3けための3を四捨五入 (3だから切り捨て) 積…4.8

2

2.3×2.6の積を、上から2けたの概数で求めましょう。

$2.3 \times 2.6 = 5.98$

上から	上から	上から
1けた	2けた	3けた
5	9	8

→ 上から3けための8を四捨五入 (8だから切り上げ。9に1くり上げるから6.0) 積…6.0