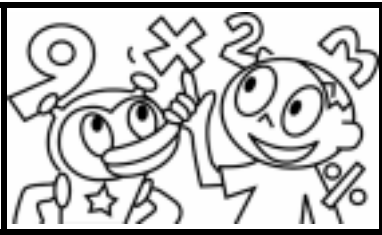


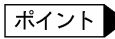
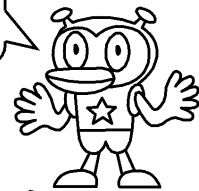
算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 整数と小数 / 理解シート
------------	---	--

(3けた)×(3けた)の積のけた数の見積もりの方法を教えて



積が最小になる場合と最大になる場合を、それぞれ調べるといいんだよ。

最小と最大になる組み合わせを考えるんだよ。



3けたの整数で最小の整数は100です。
3けたの整数で最大の整数は999です。



(3けた)×(3けた)の積で最小と最大のけた数を調べましょう。

① 最小の積は、(100×100)の積です。

$$100 \times 100$$

			0	0		
×			0	0		
			0	0	0	0

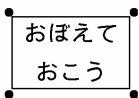
5けたになります。

② 最大の積のけた数を調べます。

$$999 \times 999$$

			9	9	9	
			×	9	9	9
		8	9	9	1	
	8	9	9	1		
8	9	9	1			
9	9	8	0	0	1	

6けたになります。



(3けた)×(3けた)の積は、5けたか6けたになります。これは、(3+3-1)けたか(3+3)けたと考えられます。