

1 右の筆算について、に当てはまる数を書きましょう。



わり算の筆算をするときは
952をと50と2
にわけて計算するんだね。



そうよ。だから、百の位の計
算は $9 \div 4$ をしているように
見えるけど $\div 4$ を表
しているのよ。



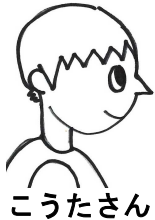
え～。そうだったの。という
ことは、15の1は百の
位だからを表してい
て、5は十の位だから
を表していることになるの？

	2	3	8
4)9	5	2
	8		
	1	5	
	1	2	
		3	2
		3	2
			0

その通り。だから、十の位の計算は $15 \div 4$ をし
ているように見えるけど $\div 4$ を表してい
るんだよ。



たけしさん



じゃあ、32の3は十の位だからを表して
いて、2は一の位だからを表しているんだね。

その通り。だから、一の位の計算は見た目の通り
 $\div 4$ を表しているんだよ。



たけしさん

小4 算数「1けたでわるわり算の筆算」3 かい答・かい説

1 右の筆算について、に当てはまる数を書きましょう。



わり算の筆算をするときは
952を と50と2
にわけて計算するんだね。



そうよ。だから、百の位の計
算は $9 \div 4$ をしているように
見えるけど $\div 4$ を表
しているのよ。



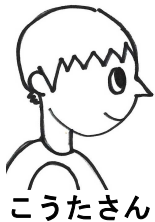
え〜。そうだったの。という
ことは、の1は百の
位だから を表してい
て、5は十の位だから
を表していることになるの？

	2	3	8
4	9	5	2
	8		
	1	5	
	1	2	
		3	2
		3	2
			0

その通り。だから、十の位の計算は $15 \div 4$ をし
ているように見えるけど $\div 4$ を表してい
るんだよ。



たけしさん



じゃあ、の3は十の位だから を表して
いて、2は一の位だから を表しているんだね。

その通り。だから、一の位の計算は見た目の通り
 $\div 4$ を表しているんだよ。



たけしさん