



わり算の筆算 12

◎ 3けたの筆算 (商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

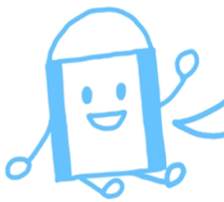
・ $244 \div 8$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	一の位の計算
 $8 \overline{) 244}$	 $8 \overline{) 244}$	 $8 \overline{) 244}$
<p>$2 \div 8$ だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>$24 \div 8$ をして 十の位に 商をたてよう!</p>	

最初から
やってみよう!



 $8 \overline{) 244}$	<p>省くと...</p>	 $8 \overline{) 244}$
<p>ここは 省いてもOK!</p>		



わり算の筆算 12

◎ 3けたの筆算 (商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $244 \div 8$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	一の位の計算
<p>$2 \div 8$ だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>$24 \div 8$ をして 十の位に 商をたてよう!</p>	

最初から
やってみよう!



	<p>省くと...</p>	
<p>ここは 省いてもOK!</p>		