



# わり算の筆算 12

◎ 3けたの筆算 (商が何十)

# 4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $274 \div 9$  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><math>2 \div 9</math> だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p><math>27 \div 9</math> をして 十の位に 商をたてよう!</p>	

最初から  
やってみよう!



	3		
9	2	7	4
	2	7	↓

省くと...

	3		
9	2	7	4

ここは  
省いてもOK!



# わり算の筆算 12

◎ 3けたの筆算 (商が何十)

# 4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $274 \div 9$  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><math>2 \div 9</math> だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p><math>27 \div 9</math> 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>		