



# がい数

## がい数のかけ算とわり算の計算(わり算)2(8)

年 組 名前

次のわり算を上から1けたのがい数にして、商の大きさを見積もりしましょう。  
また、じっさいの計算の答えを電たくを使って求めましょう。

1  $9309 \div 29$        $9000 \div 30 = 300$   
見積もり( 300 ) 電たく( 321 )

2  $8307 \div 39$        $8000 \div 40 = 200$   
見積もり( 200 ) 電たく( 213 )

3  $8448 \div 24$        $8000 \div 20 = 400$   
見積もり( 400 ) 電たく( 352 )

4  $37761 \div 41$        $40000 \div 40 = 1000$   
見積もり( 1000 ) 電たく( 921 )

5  $89268 \div 346$        $90000 \div 300 = 300$   
見積もり( 300 ) 電たく( 258 )

6  $27303 \div 57$        $30000 \div 60 = 500$   
見積もり( 500 ) 電たく( 479 )

7  $39900 \div 75$        $40000 \div 80 = 500$   
見積もり( 500 ) 電たく( 532 )

8  $78310 \div 382$        $80000 \div 400 = 200$   
見積もり( 200 ) 電たく( 205 )

9  $84822 \div 211$        $80000 \div 200 = 400$   
見積もり( 400 ) 電たく( 402 )

10  $56571 \div 173$        $60000 \div 200 = 300$   
見積もり( 300 ) 電たく( 327 )