

# およその数の表し方I

(がい数の計算 積と商)

年 組 名前( )

四捨五入して上から1けたのがい数にして,積や商を見積もりましょう。

(1)  $711 \times 591$

( )

(9)  $30690 \div 62$

( )

(2)  $581 \times 821$

( )

(10)  $8405 \div 41$

( )

(3)  $684 \times 7181$

( )

(11)  $8487 \div 41$

( )

(4)  $819 \times 5809$

( )

(12)  $11339 \div 23$

( )

(5)  $180 \times 222$

( )

(13)  $11845 \div 23$

( )

(6)  $2767 \times 223$

( )

(14)  $43301 \div 53$

( )

(7)  $784 \times 815$

( )

(15)  $39121 \div 19$

( )

(8)  $314 \times 385$

( )

(16)  $58870 \div 29$

( )

# およその数の表し方I

(がい数の計算 積と商)

年 組 名前( )

四捨五入して上から1けたのがい数にして、積や商を見積もりましょう。

(1)  $711 \times 591$

(  $700 \times 600 = 420000$  )

(9)  $30690 \div 62$

(  $30000 \div 60 = 500$  )

(2)  $581 \times 821$

(  $600 \times 800 = 480000$  )

(10)  $8405 \div 41$

(  $8000 \div 40 = 200$  )

(3)  $684 \times 7181$

(  $700 \times 7000 = 4900000$  )

(11)  $8487 \div 41$

(  $8000 \div 40 = 200$  )

(4)  $819 \times 5809$

(  $800 \times 6000 = 4800000$  )

(12)  $11339 \div 23$

(  $10000 \div 20 = 500$  )

(5)  $180 \times 222$

(  $200 \times 200 = 40000$  )

(13)  $11845 \div 23$

(  $10000 \div 20 = 500$  )

(6)  $2767 \times 223$

(  $3000 \times 200 = 600000$  )

(14)  $43301 \div 53$

(  $40000 \div 50 = 800$  )

(7)  $784 \times 815$

(  $800 \times 800 = 640000$  )

(15)  $39121 \div 19$

(  $40000 \div 20 = 2000$  )

(8)  $314 \times 385$

(  $300 \times 400 = 120000$  )

(16)  $58870 \div 29$

(  $60000 \div 30 = 2000$  )