

1 - 1 - 3 5 一次式の計算 (分配法則②)

( )組( )番 名前( )

---

次の計算をしなさい。

(1)  $4(8x-5)$   
 $32x-20$

(2)  $3(3x-8)$   
 $9x-24$

(3)  $5(5x-7)$   
 $25x-35$

(4)  $7(6x+3)$   
 $42x+21$

(5)  $5(7x+6)$   
 $35x+30$

(6)  $3(x+5)$   
 $3x+15$

(7)  $2(9x-6)$   
 $18x-12$

(8)  $8(6x+5)$   
 $48x+40$

(9)  $6(3x-2)$   
 $18x-12$

(10)  $8(6x+5)$   
 $48x+40$

(11)  $(27x+45) \div 9$   
 $3x+5$

(12)  $(8x+7) \div 1$   
 $8x+7$

(13)  $(10x-45) \div 5$   
 $2x-9$

(14)  $(9x-3) \div 3$   
 $3x-1$

(15)  $(42x-30) \div 6$   
 $7x-5$

(16)  $(30x-20) \div 5$   
 $6x-4$

(17)  $(28x-14) \div 7$   
 $4x-2$

(18)  $(8x-12) \div 4$   
 $2x-3$

(19)  $(45x+35) \div 5$   
 $9x+7$

(20)  $(63x-9) \div 9$   
 $7x-1$

( ) 回目	自己評価 (当てはまる番号に○を付けなさい)
得点 ( )	① 完璧 !                      ② たぶんわかった ③ 少し不安                    ④ わからない