

1 - 3 - 1 1 共通因数

( )組( )番 名前( )

---

次の式を因数分解しなさい。

( 1 )  $14m - 14n$

$14(m - n)$

( 2 )  $58a - 58b$

$58(a - b)$

( 3 )  $89a - 89b$

$89(a - b)$

( 4 )  $19a + 19b$

$19(a + b)$

( 5 )  $84m + 84n$

$84(m + n)$

( 6 )  $47x - 47y$

$47(x - y)$

( 7 )  $qx - qy$

$q(x - y)$

( 8 )  $28x + 28y$

$28(x + y)$

( 9 )  $za - zb$

$z(a - b)$

( 10 )  $pm - pn$

$p(m - n)$

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