因数分解<乗法公式1> No.1

		73.	77.7		
1.	次の	式を	因数分	解せ	J
	(1)	x^2 –	36		

答.			

(2)	$9x^2 - 4$			

(5) $x^2 - 9$

(6)
$$x^2 - 16$$

(7)
$$x^2 - 1$$

(8)
$$x^2 - 25$$

(9)
$$16x^2 - 25$$

$$(10) x^2 - 4$$

因

因数分解<乗法公式1> No.2		
1. 次の式を因数分解せよ。	(6) $x^2 - 25$	
(1) $x^2 - 81$		
答	答. $(7) 4x^2 - 25$	
答	答. $(8) x^2 - 1$	
答	答. $(9) x^2 - 16$	
答	答. (10) $9x^2 - 4$	

因

因数分解<乗	法公式 1 > No.3		
1. 次の式を因数分	か解せよ。	(6) $16x^2 - 9$	
(1) $9x^2 - 49$			
(2) $x^2 - 1$	答	答 (7) $x^2 - 16$	
(3) $x^2 - 4$	答.	答 (8) $4x^2 - 1$	
(4) $x^2 - 36$	答	答 (9) $x^2 - 9$	
(5) $4x^2 - 9$	答	答 (10) $x^2 - 81$	

Ð 式1> No.4

因	数分	解	< 乗	法	公司
1.	次の	式を	因数	分解	せよ
	(1)	$9x^2$	- 64		

答._____

(2) $x^2 - 49$

答._____

(4) $16x^2 - 9$

(5) $9x^2 - 1$

(3) $9x^2 - 25$

(6) $x^2 - 1$

(7) $9x^2 - 16$

答._____

(8) $x^2 - 9$

答._____

(9) $x^2 - 81$

答._____

(10) $x^2 - 64$

答. ____

因数分解<乗法公式1> No.5

囚	数分	解<	〔乗》	去公
1.	次の	式を因	数分類	解せし
	(1)	x^2 –	1	

答. _____

(2) $16x^2 - 1$

答. _____

(3) $x^2 - 4$

答._____

(4) $x^2 - 36$

答.

(5) $4x^2 - 1$

(6) $x^2 - 49$

答._____

(7) $4x^2 - 49$

答._____

(8) $4x^2 - 9$

答. _____

(9) $4x^2 - 81$

答._____

(10) $x^2 - 9$

答. _____