

# □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

## □□□□□□□□□□□□□□

	□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□	
□ □ □	□□□□□□□ □2□□□	6□□23□	□□□□2□□	2□□10□	□2,900□
	□1 □□□□□□□	6□□14□	19□□□	2□□9□	□3,900□
				10□ □□□	□7,200
	□2 □□□□□□□	14□□19□□	23□□□	2□□9□	□3,900□
				10□ □□□	□7,200
	□□□□□□	19□□23□	□□□□4□□	2□□9□	□3,900□
				10□ □□□	□7,200
	□ □ □	□□□□□□□	19□□8□	□□2□	2□□9□
10□ □□□					□10,900
□□□□□□□		19□□8□	□□12□	2□□9□	□7,900□
				10□ □□□	□11,900

## □□□□□□□□

	□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□	
□ □ □	□□□□□□□ □2□□□	6□□23□	□□□□2□□	2□□10□	□3,500□
	□1 □□□□□□□	6□□12□	17□□□	2□□9□	□4,500□
				10□ □□□	□8,500
□□□(3□□)	14□□23□	□□□□3□□	2□□10□	□4,500□	



□ □ □	□□□□□□	19□□8□	□□2□	1□ □□□□	□5,500 □6,800
	□□□□□□	19□□8□	□□12□	□□ □□□□	□6,500 □7,800

□□□

	□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□	
□ □ □	□□□□□□□□□□	6□□23□	□□□□□□□□ 2□□□□□□□	□□ □□□□	□2,900 □3,900
	□□□□□□□□	6□□14□	17□□□	□□ □□□□	□4,200 □5,200
	3□□□	14□□23□	□□□□□□□□ 3□□□□□□□	1□ □□□□	□4,200 □5,200
□ □ □	□□□	19□□□□	□□12□		□7,200 □9,900

□□□□□□

	□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□	
□ □ □	□□□□□□□□2□□□□	6□□23□	□□□□□□□□ 2□□□□□□□	1□ 2□□5□	□2,900□3,900
	□□□□□□□□1□	6□□14□	17□□□	1□ 2□□5□	□4,200 □5,200
	3□□□	14□□23□	□□□□□□□□ 3□□□□□□□	1□ 2□□5□	□4,200 □5,200
□ □ □	□□□	19□□8□	□□14□		□5,500 □6,800

- $3x^2 + 2x + 1$
- $2x^2 + 3x + 1$

$3x^2 + 2x + 1$

$(3x^2 + 2x + 1)(x + 1) = 3x^3 + 5x^2 + 3x + 1$

$3x^2 + 2x + 1$

- (1)  $3x^2 \times x = 3x^3$
- (2)  $3x^2 \times 1 = 3x^2$
- (3)  $2x \times x = 2x^2$
- (4)  $2x \times 1 = 2x$
- (5)  $1 \times x = x$

$3x^2 + 2x + 1$

- (1)  $3x^2 \times x = 3x^3$
- (2)  $3x^2 \times 1 = 3x^2$
- (3)  $2x \times x = 2x^2$
- (4)  $2x \times 1 = 2x$
- (5)  $1 \times x = x$