

# 因数分解 乗法の公式 1

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 8x + 15$	② $x^2 - 9$
③ $x^2 + 8x + 16$	④ $x^2 - 8x + 12$
⑤ $x^2 + 4x - 21$	⑥ $x^2 - 10x + 25$
⑦ $x^2 - 64$	⑧ $x^2 + 10x + 24$
⑨ $x^2 + 14x + 49$	⑩ $x^2 - 3x - 28$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 2

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 7x + 12$	② $x^2 - 16$
③ $x^2 + 6x + 9$	④ $x^2 - 3x + 2$
⑤ $x^2 + x - 30$	⑥ $x^2 - 4x + 4$
⑦ $x^2 - 25$	⑧ $x^2 + 11x + 28$
⑨ $x^2 + 10x + 25$	⑩ $x^2 - 6x - 27$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 3

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 7x + 10$	② $x^2 - 9$
③ $x^2 + 8x + 16$	④ $x^2 - 7x + 12$
⑤ $x^2 + 2x - 35$	⑥ $x^2 - 2x + 1$
⑦ $x^2 - 49$	⑧ $x^2 + 11x + 24$
⑨ $x^2 + 12x + 36$	⑩ $x^2 - 2x - 48$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 4

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 13x + 40$	② $x^2 - 36$
③ $x^2 + 6x + 9$	④ $x^2 - 9x + 20$
⑤ $x^2 + x - 30$	⑥ $x^2 - 14x + 49$
⑦ $x^2 - 81$	⑧ $x^2 + 14x + 45$
⑨ $x^2 + 20x + 100$	⑩ $x^2 - 2x - 63$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 5

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 5x + 6$	② $x^2 - 16$
③ $x^2 + 4x + 4$	④ $x^2 - 10x + 16$
⑤ $x^2 + 2x - 24$	⑥ $x^2 - 12x + 36$
⑦ $x^2 - 49$	⑧ $x^2 + 6x + 8$
⑨ $x^2 + 16x + 64$	⑩ $x^2 - 3x - 18$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 6

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 7x + 10$	② $x^2 - 4$
③ $x^2 + 10x + 25$	④ $x^2 - 5x + 4$
⑤ $x^2 + 3x - 40$	⑥ $x^2 - 6x + 9$
⑦ $x^2 - 64$	⑧ $x^2 + 9x + 20$
⑨ $x^2 + 18x + 81$	⑩ $x^2 - 5x - 14$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 7

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 9x + 14$	② $x^2 - 9$
③ $x^2 + 8x + 16$	④ $x^2 - 7x + 10$
⑤ $x^2 + 6x - 27$	⑥ $x^2 - 10x + 25$
⑦ $x^2 - 64$	⑧ $x^2 + 12x + 35$
⑨ $x^2 + 14x + 49$	⑩ $x^2 - x - 42$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 8

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 7x + 12$	② $x^2 - 16$
③ $x^2 + 4x + 4$	④ $x^2 - 11x + 18$
⑤ $x^2 + 2x - 15$	⑥ $x^2 - 12x + 36$
⑦ $x^2 - 49$	⑧ $x^2 + 13x + 40$
⑨ $x^2 + 16x + 64$	⑩ $x^2 - 2x - 24$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 9

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 11x + 24$	② $x^2 - 36$
③ $x^2 + 6x + 9$	④ $x^2 - 9x + 18$
⑤ $x^2 + 5x - 14$	⑥ $x^2 - 14x + 49$
⑦ $x^2 - 81$	⑧ $x^2 + 13x + 42$
⑨ $x^2 + 20x + 100$	⑩ $x^2 - x - 56$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 10

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 7x + 10$	② $x^2 - 4$
③ $x^2 + 10x + 25$	④ $x^2 - 11x + 30$
⑤ $x^2 + 3x - 28$	⑥ $x^2 - 6x + 9$
⑦ $x^2 - 64$	⑧ $x^2 + 13x + 40$
⑨ $x^2 + 18x + 81$	⑩ $x^2 - 2x - 35$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 11

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 3x + 2$	② $x^2 - 16$
③ $x^2 + 6x + 9$	④ $x^2 - 5x + 6$
⑤ $x^2 + 3x - 18$	⑥ $x^2 - 4x + 4$
⑦ $x^2 - 25$	⑧ $x^2 + 10x + 21$
⑨ $x^2 + 10x + 25$	⑩ $x^2 - x - 12$

< 年 月 日 >

# 因数分解 乗法の公式 12

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $x^2 + 8x + 15$	② $x^2 - 9$
③ $x^2 + 8x + 16$	④ $x^2 - 6x + 8$
⑤ $x^2 + 5x - 24$	⑥ $x^2 - 2x + 1$
⑦ $x^2 - 49$	⑧ $x^2 + 10x + 24$
⑨ $x^2 + 12x + 36$	⑩ $x^2 - 2x - 15$

< 年 月 日 >