

因数分解 乗法の公式③ 基本1

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

3年 組 番 氏名

① $x^2 - 9$	② $x^2 - 49$
③ $x^2 - 100$	④ $x^2 - 64$
⑤ $x^2 - 4$	⑥ $x^2 - 25$
⑦ $x^2 - 1$	⑧ $x^2 - 81$
⑨ $x^2 - 16$	⑩ $x^2 - 36$

< 年 月 日 >

因数分解 乗法の公式③ 基本2

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

3年 組 番 氏名

① $x^2 - 100$	② $x^2 - 49$
③ $x^2 - 16$	④ $x^2 - 9$
⑤ $x^2 - 64$	⑥ $x^2 - 1$
⑦ $x^2 - 4$	⑧ $x^2 - 36$
⑨ $x^2 - 81$	⑩ $x^2 - 25$

< 年 月 日 >

因数分解 乗法の公式③ 基本3

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

3年 組 番 氏名

① $x^2 - 49$	② $x^2 - 9$
③ $x^2 - 4$	④ $x^2 - 16$
⑤ $x^2 - 64$	⑥ $x^2 - 25$
⑦ $x^2 - 100$	⑧ $x^2 - 36$
⑨ $x^2 - 81$	⑩ $x^2 - 1$

< 年 月 日 >

因数分解 乗法の公式③ 基本4

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

3年 組 番 氏名

① $x^2 - 64$	② $x^2 - 49$
③ $x^2 - 1$	④ $x^2 - 100$
⑤ $x^2 - 4$	⑥ $x^2 - 36$
⑦ $x^2 - 16$	⑧ $x^2 - 9$
⑨ $x^2 - 81$	⑩ $x^2 - 25$

< 年 月 日 >