

開始日	終了日	解説	多項式の計算NO8	NAME	14
		NO8		乗法公式①による因数分解	

Aコース

①  $x^2 + 4x + 3$

=

=

②  $a^2 + 6a + 8$

=

=

③  $x^2 - 3x + 2$

=

=

④  $a^2 - 10a + 16$

=

=

⑤  $x^2 + 2x - 15$

=

=

⑥  $x^2 - x - 6$

=

=

⑦  $a^2 + 8a - 20$

=

=

⑧  $m^2 - m - 20$

=

=

⑨  $x^2 + 13xy + 30y^2$

=

=

⑩  $a^2 - 3ab - 18b^2$

=

=

⑪  $m^2 - 8mn + 12n^2$

=

=

⑫  $x^2 + 6xy + 8y^2$

=

=

Bコース

①  $x^2 + 10x + 21$

=

=

②  $b^2 + 13b + 36$

=

=

③  $x^2 - 7x + 12$

=

=

④  $p^2 - 14p + 48$

=

=

⑤  $x^2 + 4x - 12$

=

=

⑥  $x^2 - 2x - 24$

=

=

⑦  $y^2 - 7y - 8$

=

=

⑧  $x^2 + 3x - 28$

=

=

⑨  $x^2 - 8ax + 15a^2$

=

=

⑩  $p^2 + pq - 42q^2$

=

=

⑪  $a^2 - 10ab + 16b^2$

=

=

⑫  $a^2 - ab - 72b^2$

=

=

Cコース

①  $x^2 - 6x - 16$

=

=

②  $a^2 + 4a - 45$

=

=

③  $y^2 + 7y - 30$

=

=

④  $p^2 - 3p - 70$

=

=

⑤  $x^2 - 4x - 21$

=

=

⑥  $x^2 + 6x - 72$

=

=

⑦  $x^2 - 7x + 10$

=

=

⑧  $x^2 - 4xy - 12y^2$

=

=

⑨  $a^2 - 7ab + 6b^2$

=

=

⑩  $m^2 - 22mn + 40n^2$

=

=

⑪  $x^2 + 4ax - 60a^2$

=

=

⑫  $x^4 - 12x^2 + 32$

=

=