

開始日	終了日	解説	多項式の計算 NO1	NAME	MISS
/	/	NO 3		中 3 乗法公式 2, 3 - ①	

A コース

B コース

C コース

D コース

① $(x+3)^2$

=

=

② $(x+a)^2$

=

=

③ $(2x+3)^2$

=

=

④ $(4a+b)^2$

=

=

⑤ $(x-2)^2$

=

=

⑥ $(x-y)^2$

=

=

① $(x+6)^2$

=

=

② $(x+2y)^2$

=

=

③ $(4x+2)^2$

=

=

④ $(2x+3y)^2$

=

=

⑤ $(x-5)^2$

=

=

⑥ $(x-3a)^2$

=

=

① $(a+1)^2$

=

=

② $(a+3b)^2$

=

=

③ $(3a+1)^2$

=

=

④ $(8p+5q)^2$

=

=

⑤ $(a-3)^2$

=

=

⑥ $(a-6b)^2$

=

=

① $(a+8)^2$

=

=

② $(m+5n)^2$

=

=

③ $(5a+4)^2$

=

=

④ $(ab+c)^2$

=

=

⑤ $(a-7)^2$

=

=

⑥ $(m-8n)^2$

=

=