

fx-5800P用 プログラム名 3DS	3桁区切り出力: 3DS メインルーチン
	3DS 3DS for fx-5800P
<u>変数</u> Z: 3桁区切りする数値 X: 出力する桁 Y: 出力する行 K: 数値の桁数 I: 区切り文字", "の数 U: 最下位3桁の数値 V: 4～6桁の3桁の数値 W: 7～9桁の3桁の数値 D: 10桁目以上の数値 J: 9桁目区切り文字位置 <u>使い方</u> [出力開始桁]→X [出力開始行]→Y [出力数値]→Z Prog "3DS" <u>仕様</u> 1. 出力は整数に限る 2. 区切り文字付加条件 ⇒12桁以下 ⇒1行桁数以内 3. 出力フォーマット 1) 区切り文字付き 2) 区切り文字無し整数 3) 指数表示 ※いずれの場合でも、 1行内に必ず表示	Z=0⇒Return Int(log(Z))+1→K (K≥4)+(K≥7)+(K≥10)→I X→D:X→W X=0⇒17-K-I→X If X+K+I>17 Or K≥13 Then X+K≥17⇒17-K→D If K≥11:Then 2→D:X<2⇒X→D W=0⇒2→D IfEnd Locate D,Y,Z Return:IfEnd 1×10 ³ Frac(Z÷×10 ³)→U Int(×10 ³ Frac(Z÷×10 ⁶))→V Int(×10 ³ Frac(Z÷×10 ⁹))→W Int(Z÷×10 ⁹)→D If K≤8:Then Locate X,Y,×10 ⁸ W+×10 ⁴ V+U I≥1⇒Locate X+K-2-(I=1),Y,"", I≥2⇒Locate X+K-6,Y,"", " Else X+K-6+(I≥3)→J Locate J,Y,×10 ⁷ +×10 ⁴ V+U Locate X,Y,×10 ⁴ D+W Locate J+4,Y,"", " Locate J,Y,"", " I≥3⇒Locate X+K-9,Y,"", " IfEnd