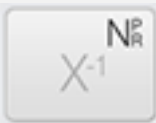

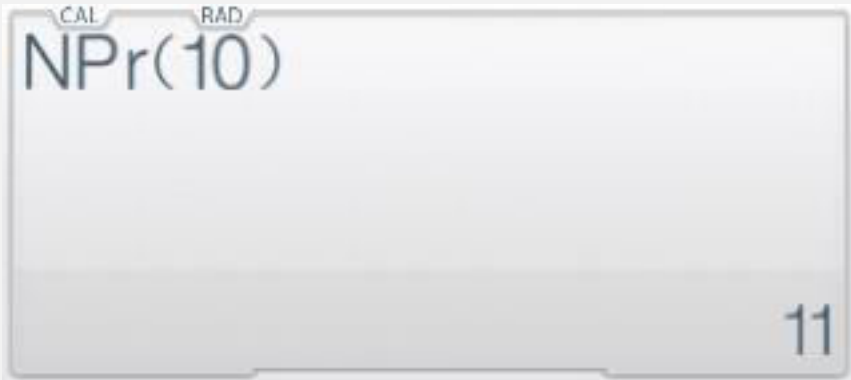






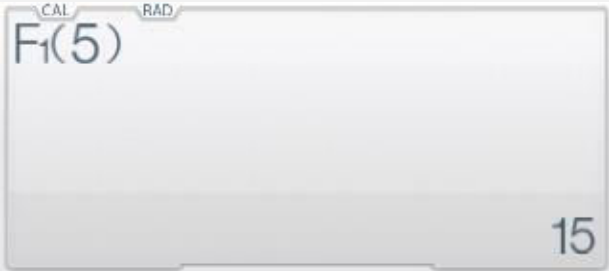



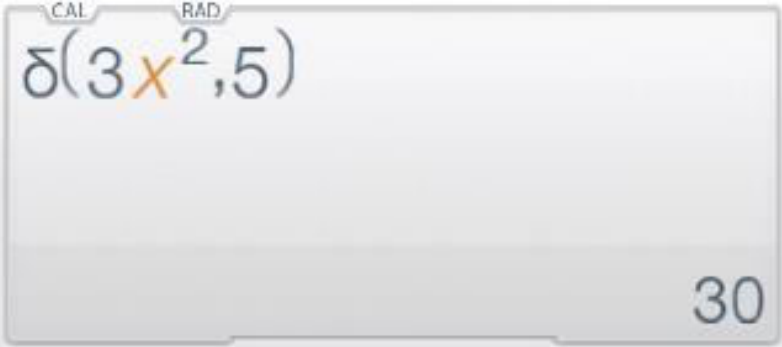
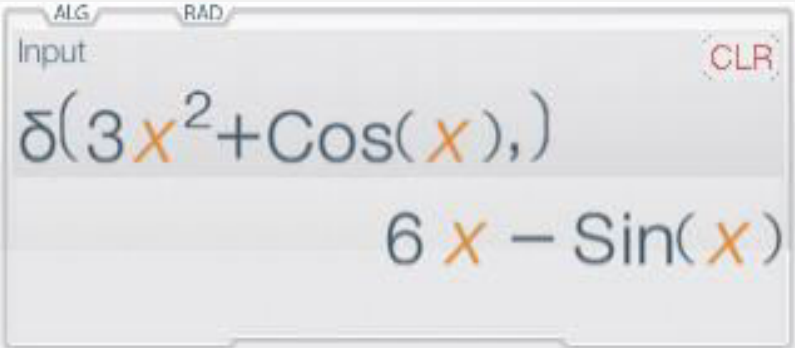


iPad	
iPhone	
モード	N 進数モード以外
説明	NPr(x)は X を超える最小の素数を返します。
注意	NPr(x)は負の数を与えると1つ前の素数を返します。
例	 



iPad	
iPhone	
モード	N 進数モード以外
説明	F1、F2、F3 はカスタム関数で、式を割り当てて使うことができます。
注意	F2 は $F2(X,Y)$ として、 F3 は $F3(X,Y,Z)$ として使用できます
例	手順1: $2X + 5$ を入力 手順2:  または  +  を押して「F1 に割り当てる」を選択 手順3: 



iPad	
iPhone	
モード	計算機、統計処理、代数
説明	$\delta(f(x),a)$ は a 点における $f(x)$ の微分を返します。代数モードでは、 $\delta(f(x),)$ は $f(x)$ の微分を返します。
注意	δ / dx はグラフ化ページでは使用できません。
例	 



テイラー級数 (TLor)

iPad	Taylor	
iPhone	Taylor	
モード	代数のみ	
説明	TLor(F, Variable, Degree, Value)	
	F	関数
	Variable	対象の変数
	Degree	最大の次数
	Value	A 点
例		
		











iPad	
iPhone	
モード	N進数モード以外
説明	履歴ページを開きます。代数モードでは、「計算の流れ」を開きます。
例	



iPad	
iPhone	
モード	N 進数モードと代数モード以外
説明	数値変換ボックスを開いて、数値をエンジニア記法・指数表記・2進数・8進数・16進数等に変換できます。
例	



iPad	 
iPhone	 
モード	N 進数モード以外
説明	現在の方程式を F1・F2・F3 関数に割り当てます。
注意	F2 は F2(X,Y)として、 F3 は F3(X,Y,Z)として使用できます
例	手順1: $2X + 5$ を入力 手順2:  または  +  を押して「F1 に割り当てる」を選択 手順3: 



iPad	 
iPhone	 
モード	計算機、統計処理、代数
説明	現在の式をプロットします。
注意	総和・総乗・微分・Res 変数はグラフモードではサポートされていません。
例	<p>手順1 : $0.25X^2 - 30$ を入力</p> <p>手順2 :  または  +  を押して「F1 としてプロット」を選択</p> 



iPad	 
iPhone	 
モード	N 進数モード以外
説明	左または右にある数値または式を、カーソルのいる関数の内部に移動させます。
例	