

数 2000.7.5 クラス() 氏名()

プリントを参考にして

(1) $y = \sin x$ $y = \sin x + 1$ $y = \sin x + 2$ $y = \sin x - 3$ を作ってみよう。

$y = \sin x + a$ の a には、どんな役割があるといえる？

(a を使った一般化した文章を「書けたら」書いてみよう。)

(2) 究極の式 $y = a \sin(bx + c) + d$ の各パラメータ、 a, b, c, d について「一般化」を
まとめてみよう。