

三角関数のグラフ④

数Ⅱ(三角関数のグラフ④)
 ⑥ 次の関数のグラフと周期を書こう。

① $y = 2\sin 3\theta$

② $y = \sin 2(\theta + \frac{\pi}{3})$

③ $y = \cos(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4})$

→ 先に掛算をする!!

