

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。

$$\textcircled{1} y = 2\sin 3\theta$$

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

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