

## 数Ⅱ(三角関数のグラフ②)

⑥ 次の関数のグラフと周期を書こう。

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

$$\textcircled{2} y = \cos\theta + 1$$

$$\textcircled{3} y = \cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right)$$