

# 三角関数のグラフ②

## 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。

①  $y = 2\sin\theta$

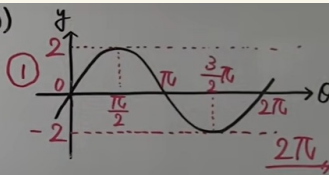
②  $y = \cos\theta + 1$

③  $y = \cos(\theta + \frac{\pi}{6})$

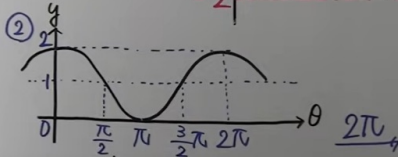
## 数Ⅱ(三角関数のグラフ②)

⑥ 次の関数のグラフと周期を書こう。

①  $y = 2\sin\theta$



②  $y = \cos\theta + 1$   
 $y - 1 = \cos\theta$



③  $y = \cos(\theta + \frac{\pi}{6})$   
 $\frac{9}{6}\pi - \frac{1}{6}\pi$

