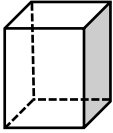
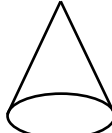
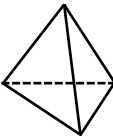


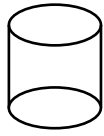
公式の確認

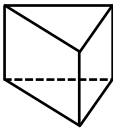
☆ 次の図形の「名前」と「体積を求める公式」を書きましょう。

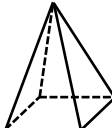
①  (名前 四角柱) (公式 $v = s h$)

②  (名前) (公式)

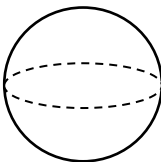
③  (名前) (公式)

④  (名前) (公式)

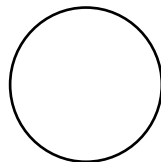
⑤  (名前) (公式)

⑥  (名前) (公式)


☆ 「球」の体積と表面積を求める公式を書きましょう。

⑦  体積 ()
表面積 ()

☆ 「円」の面積と円周の長さを求める公式を書きましょう。

⑧  面積 ()
円周の長さ ()

☆ 「おうぎ形」の面積と弧の長さを求める公式を書きましょう。

⑨  面積 ()
弧の長さ ()