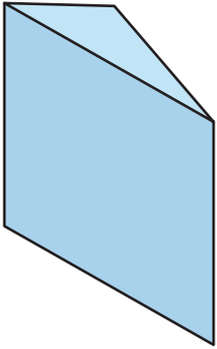


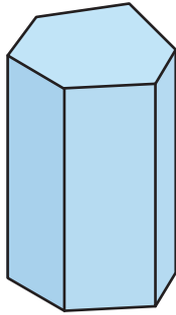
角柱と円柱の体積 (1)

名前 _____

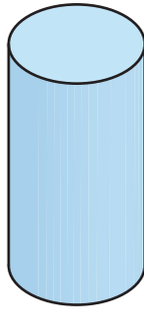
【1】 次の立体の名まえを下から選んで ㉠ ~ ㉥ の記号で書きなさい。(※同じ記号を何度使ってもかまいません)



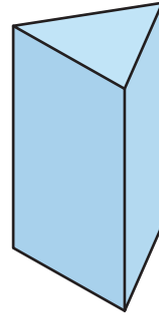
(㉠)



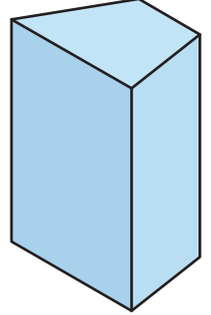
(㉥)



(㉡)



(㉠)

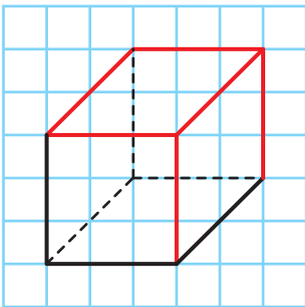
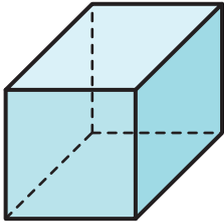


(㉣)

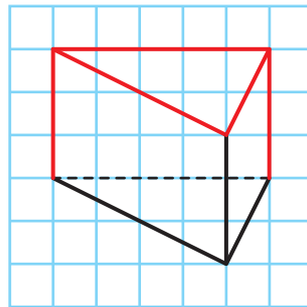
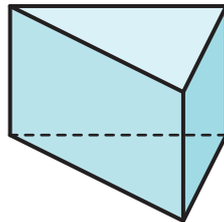
㉠ 三角柱 ㉡ 円柱 ㉣ 四角柱 ㉥ 六角柱

【2】 次のような立体の見取り図を、続きをかいて完成させなさい。

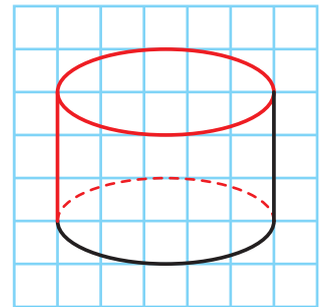
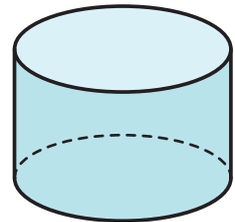
(1)



(2)



(3)



【3】 次の式は、角柱や円柱の体積を求める公式です。㉠ ㉡ に当てはまる言葉を書きなさい。

角柱の体積

=

㉠

底面積

×

㉡

高さ

円柱の体積

=

Blank boxes for writing the answers to the volume formula.