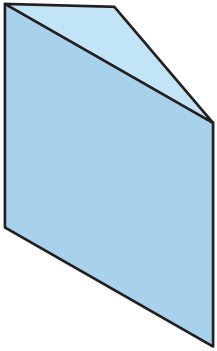


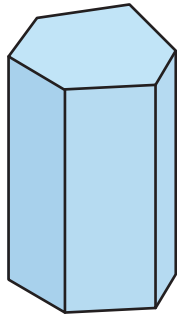
角柱と円柱の体積 (1)

名前 _____

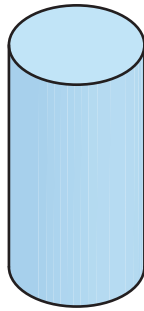
【1】 次の立体の名まえを下から選んで ㉠ ~ ㉥ の記号で書きなさい。(※同じ記号を何度使ってもかまいません)



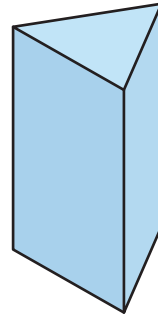
()



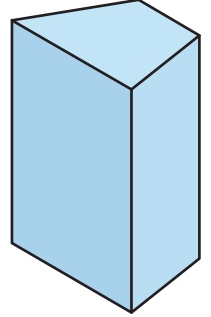
()



()



()

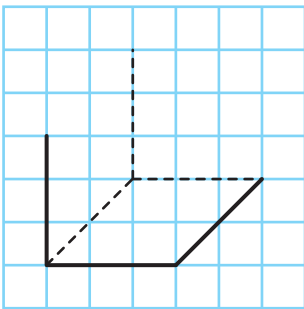
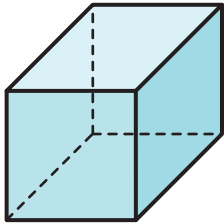


()

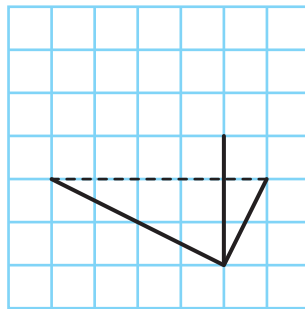
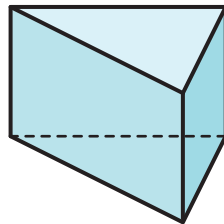
㉠ 三角柱 ㉡ 円柱 ㉢ 四角柱 ㉣ 六角柱

【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。

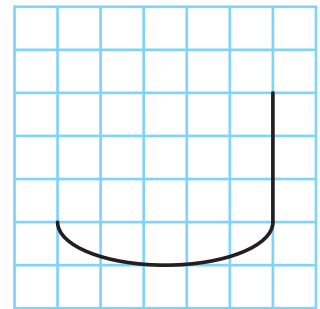
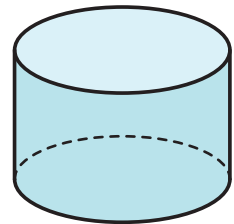
(1)



(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 | = | ㉠ | × | ㉡ |
| 円柱の体積 | = | | × | |