

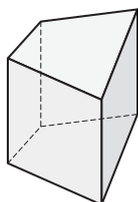
角柱と円柱 1-①		月	日
組	名前	点	

① 下の㉠から㉦の中から，角柱，円柱についてあてはまる性質をすべて選びましょう。(20点)

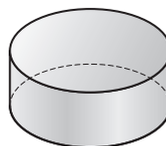
教科書
p.241 ~ 243

- ㉠ 2つの底面は合同な円 ㉣ 2つの底面は合同な多角形
 ㉡ 2つの底面は平行 ㉤ 側面は長方形か正方形
 ㉢ 側面は曲面

① 角柱

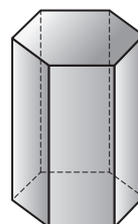
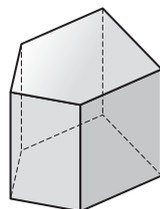
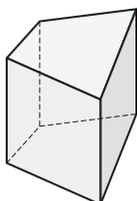
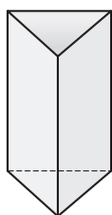


② 円柱



② 角柱の頂点，辺，面の数を調べます。

教科書 p.244



① 表にまとめましょう。(60点)

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
1つの底面の辺の数				
頂点の数				
辺の数				
面の数				

② 「1つの底面の辺の数」を□として，辺の数を式に表しましょう。(20点)

辺の数 =

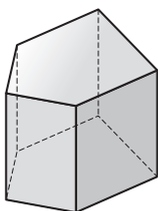
角柱と円柱 1-②		月	日
組	名前	点	

① 下の㉠から㉦の中から，角柱，円柱についてあてはまる性質をすべて選びましょう。(20点)

教科書
p.241 ~ 243

- ㉠ 2つの底面は合同な円 ㉣ 2つの底面は合同な多角形
 ㉡ 2つの底面は平行 ㉤ 側面は長方形か正方形
 ㉢ 側面は曲面

① 角柱

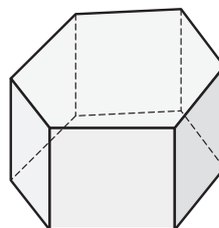
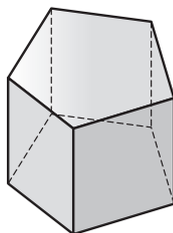
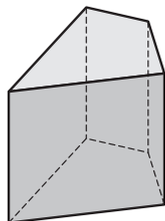
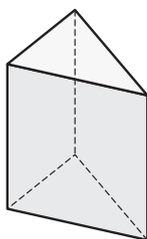


② 円柱



② 角柱の頂点，辺，面の数を調べます。

教科書 p.244



① 表にまとめましょう。(60点)

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
1つの底面の辺の数				
頂点の数				
辺の数				
面の数				

② 「1つの底面の辺の数」を□として，頂点の数を式に表しましょう。(20点)

頂点の数 =

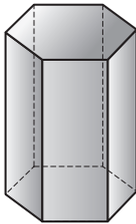
▶▶▶	角柱と円柱 1-③	月	日
組	名前	点	

① 下の㉠から㉦の中から，角柱，円柱についてあてはまる性質をすべて選びましょう。(20点)

教科書 p.241 ~ 243

- ㉠ 2つの底面は合同な円
- ㉡ 2つの底面は合同な多角形
- ㉢ 2つの底面は平行
- ㉣ 側面は長方形か正方形
- ㉤ 側面は曲面

① 角柱

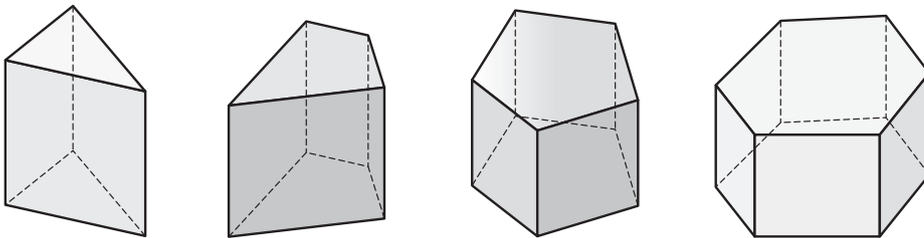


② 円柱



② 角柱の頂点，辺，面の数を調べます。

教科書 p.244



① 表にまとめましょう。(60点)

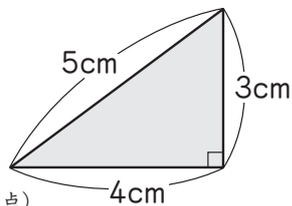
	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
1つの底面の辺の数				
頂点の数				
辺の数				
面の数				

② 「1つの底面の辺の数」を□として，辺の数を式に表しましょう。(20点)

辺の数 =

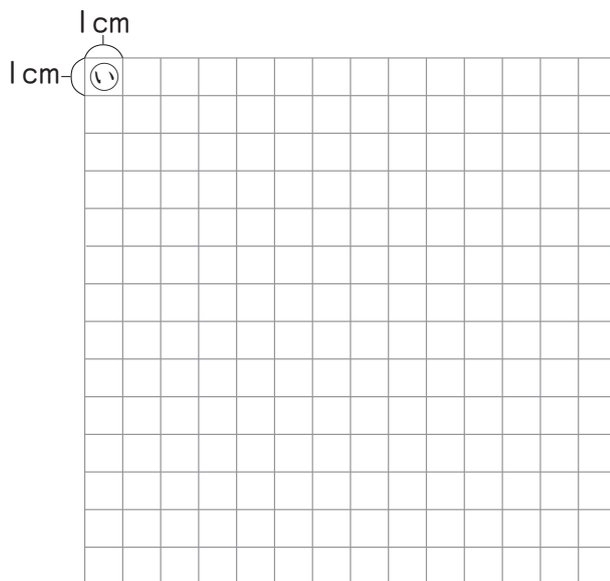
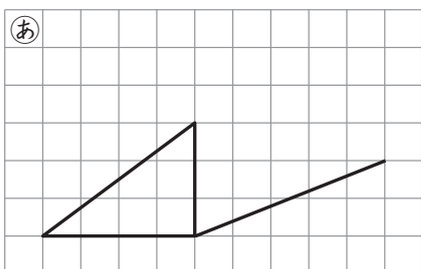
角柱と円柱 2-①		月	日
組	名前	点	

① 底面が右のような三角形で、高さが6cmの三角柱があります。

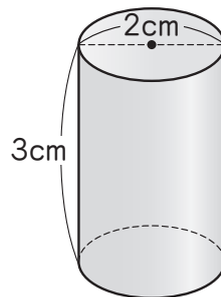


教科書 p.245

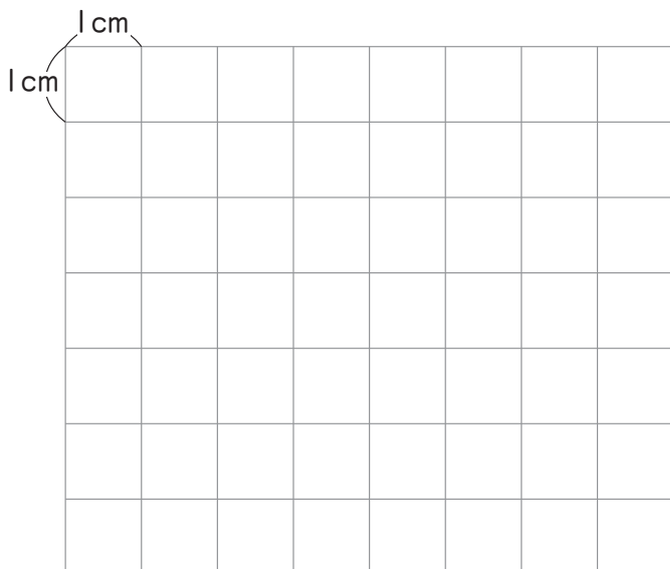
- ① 下のあに見取図のつづきをかきましょう。(20点)
- ② 下のい^{てんかいず}に展開図をかきましょう。(40点)



② 右のような円柱の展開図をかきましょう。(40点)

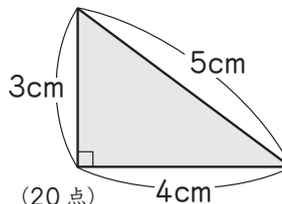


教科書 p.246



▶▶ 角柱と円柱 2-②		月	日
組	名前	点	

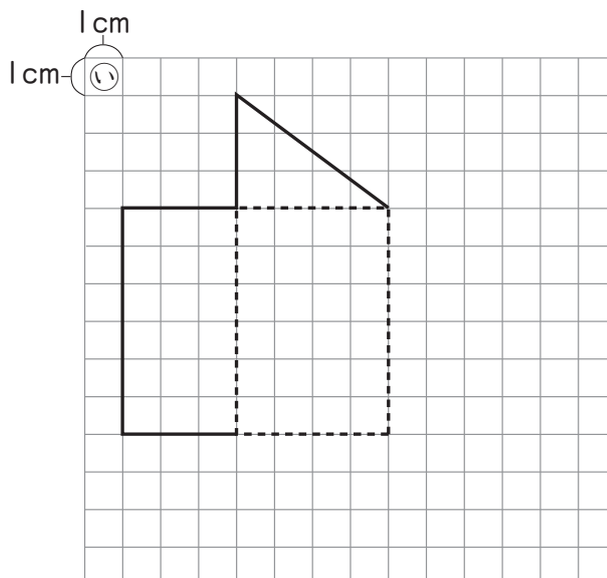
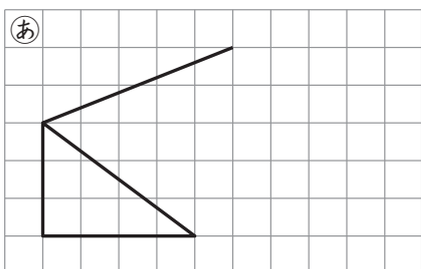
① 底面が右のような三角形で、高さが6cmの三角柱があります。



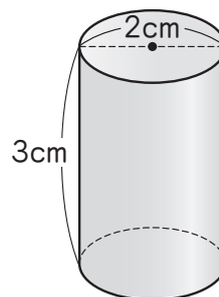
教科書 p.245

① 下のあに見取図のつづきをかきましょう。(20点)

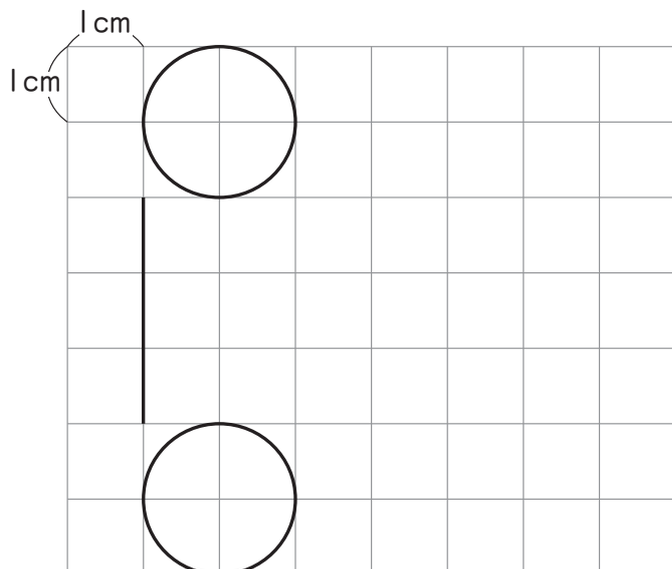
② 下のい^{てんかいず}に展開図のつづきをかきましょう。(40点)



② 右のような円柱の展開図のつづきをかきましょう。(40点)

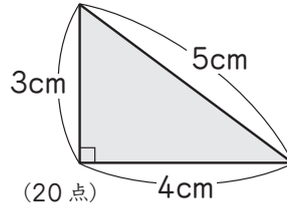


教科書 p.246



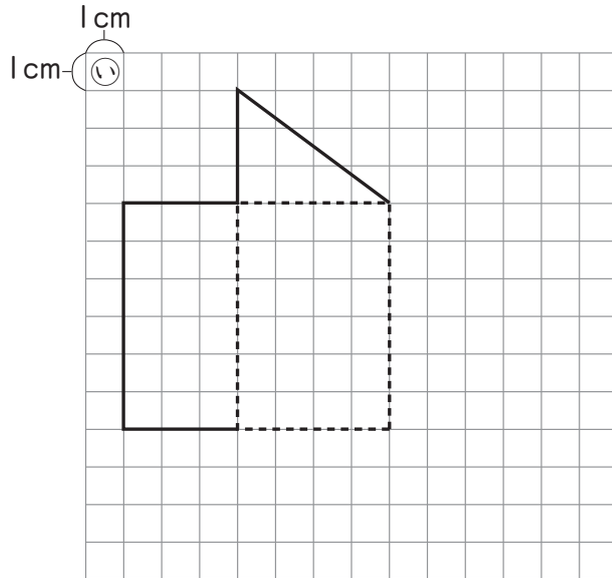
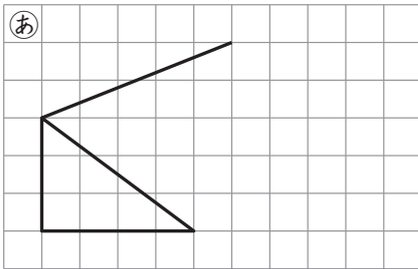
 角柱と円柱 2-③		月	日
組	名前	点	

① 底面が右のような三角形で、高さが6cmの三角柱があります。

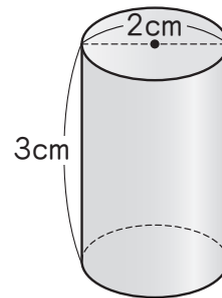


教科書 p.245

- ① 下のあに見取図のつづきをかきましょう。(20点)
- ② 下のい^{てんかいず}に展開図のつづきをかきましょう。(40点)



② 右のような円柱の展開図のつづきをかきましょう。(40点)



教科書 p.246

