

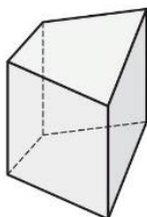
<b>角柱と円柱 1-①</b>	月	日
組      名前	点	

1 下の㉔から㉞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)

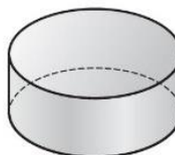
教科書 p.247~249

- ㉔ 2つの底面は合同な円
- ㉕ 2つの底面は平行
- ㉖ 側面は曲面
- ㉗ 2つの底面は合同な多角形
- ㉘ 側面は長方形か正方形

① 角柱

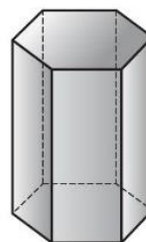
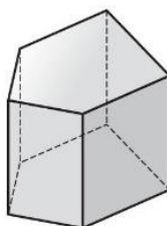
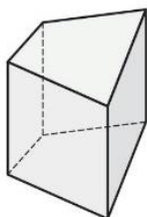
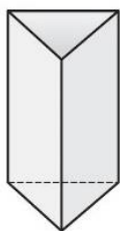



② 円柱




2 角柱の頂点、辺、面の数を調べます。

教科書 p.250



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 =

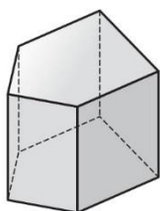
<p>▶▶ 角柱と円柱 1-②</p>	<p>月</p>	<p>日</p>
<p>組          名前</p>	<p>点</p>	

1 下の㉔から㉞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.247~249

- ㉔ 2つの底面は合同な円
- ㉕ 2つの底面は合同な多角形
- ㉖ 2つの底面は平行
- ㉗ 側面は長方形か正方形
- ㉘ 側面は曲面

① 角柱

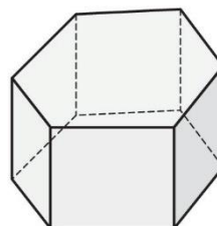
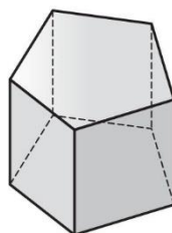
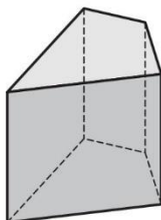
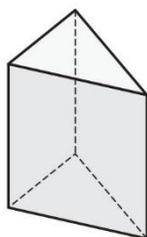



② 円柱




2 角柱の頂点、辺、面の数を調べます。

教科書 p.250



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 =

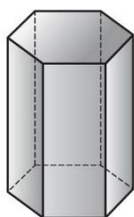
▶▶▶	角柱と円柱 1-③	月	日
組 名前			点

1 下の㉔から㉞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.247~249

- ㉔ 2つの底面は合同な円
- ㉕ 2つの底面は平行
- ㉖ 側面は曲面
- ㉗ 2つの底面は合同な多角形
- ㉘ 側面は長方形か正方形

① 角柱

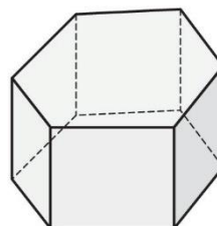
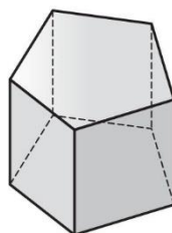
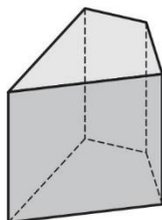
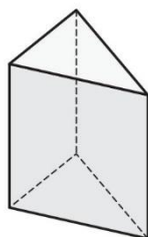



② 円柱




2 角柱の頂点、辺、面の数を調べます。

教科書 p.250



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				

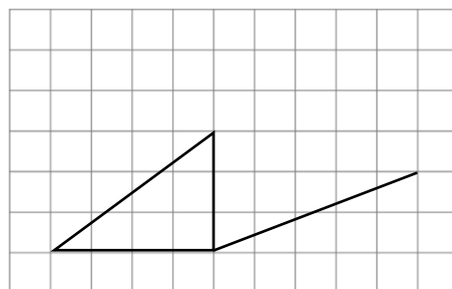
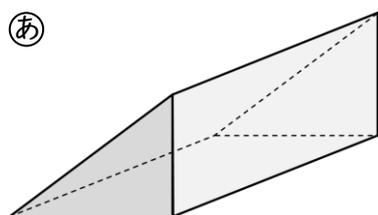
② 「1つの底面の辺の数」を□として、辺の数を式に表しましょう。(20点)

辺の数 =

角柱と円柱 2-①		月	日
組 名前		点	

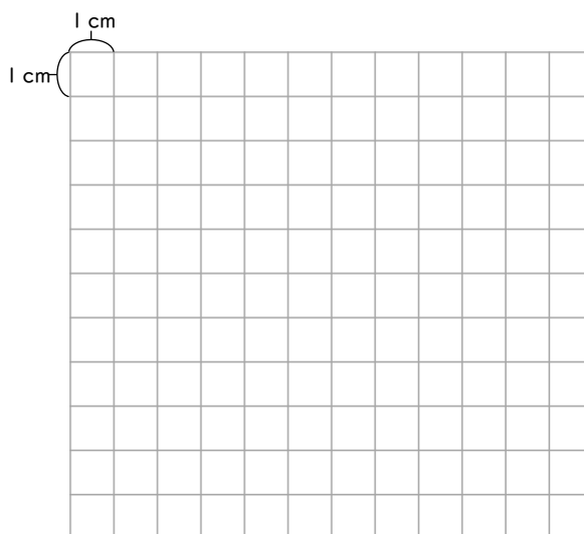
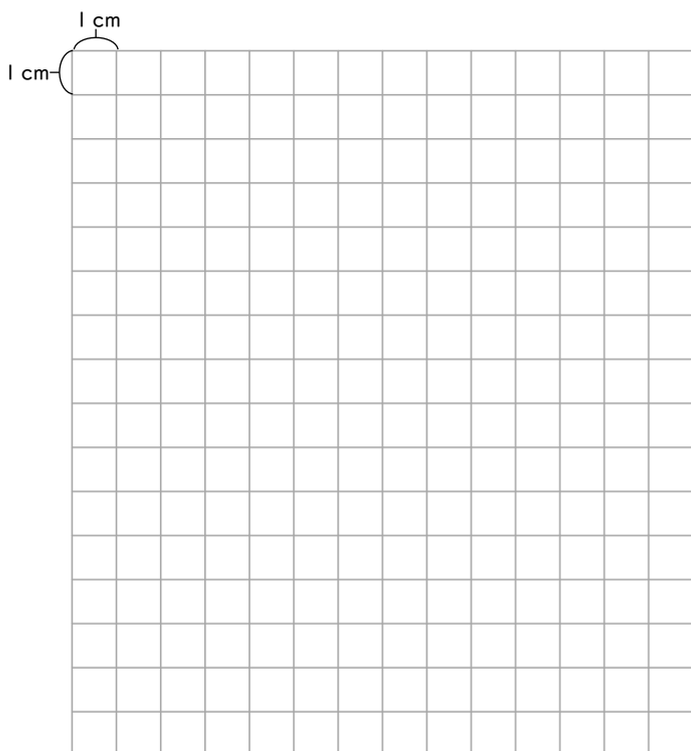
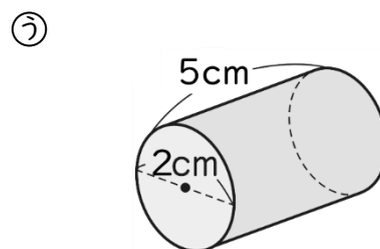
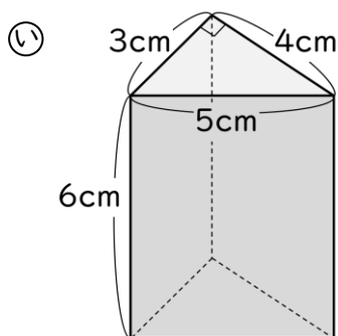
1 下の三角柱㊸の見取り図のつづきをかきましょう。(20点)

教科書 p.251



2 下の三角柱㊹と円柱㊺の展開図をそれぞれかきましょう。(80点)

教科書 p.252

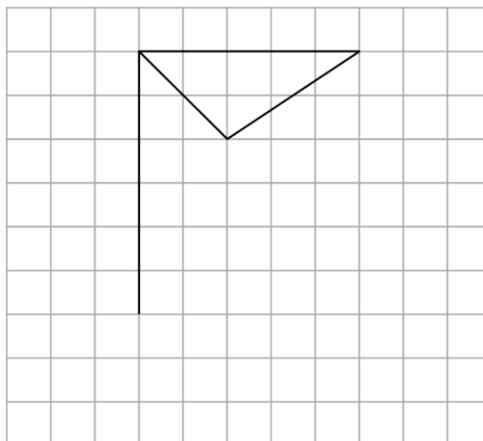
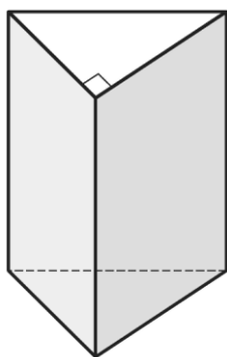


角柱と円柱 2-②		月	日
組 名前		点	

1 下の三角柱①の見取り図のつづきをかきましょう。(20点)

教科書 p.251

①

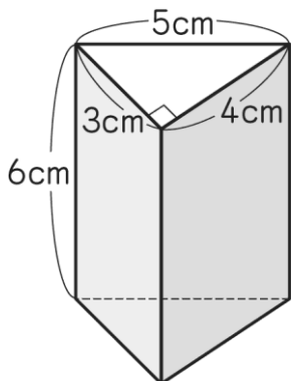


2 下の三角柱②と円柱③の展開図のつづきをそれぞれかきましょう。

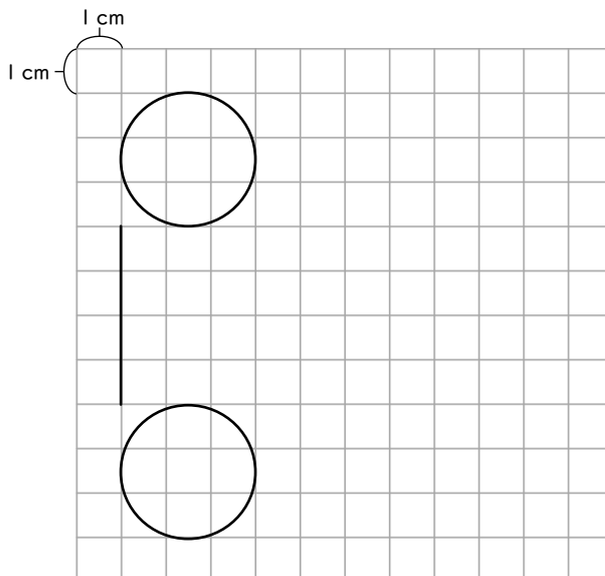
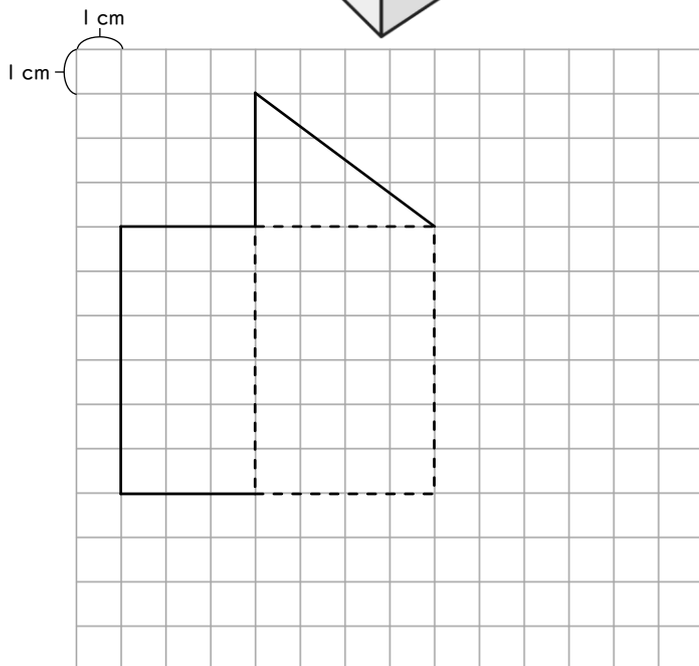
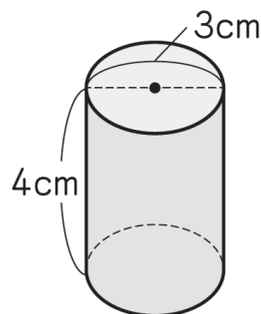
教科書 p.252

(80点)

②



③

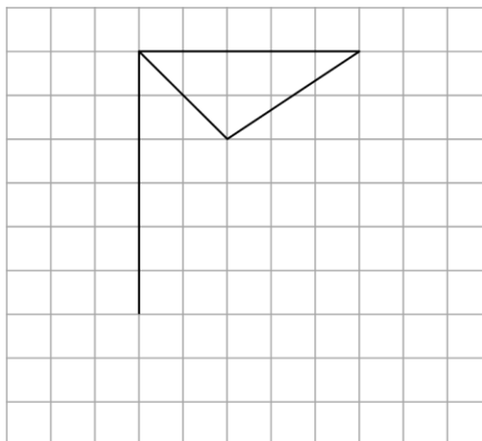
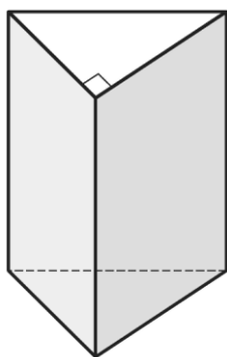


角柱と円柱 2-③		月	日
組 名前		点	

1 下の三角柱①の見取り図のつづきをかきましょう。(20点)

教科書 p.251

①

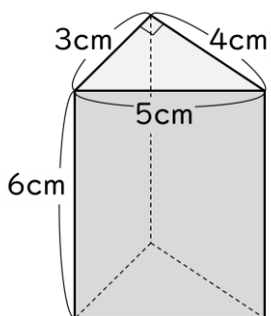


2 下の三角柱②と円柱③の展開図のつづきをそれぞれかきましょう。

教科書 p.252

(80点)

②



③

