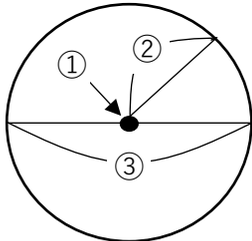


<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">円</h1> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">※B4印刷推奨</p>	名前 <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>
---	---

【1】 () にあてはまる言葉や数を書きましょう。

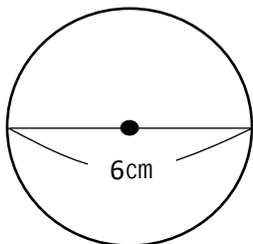
- ① 円の ()
- ② 円の ()
- ③ 円の ()



- ④ 直径の長さは半径の長さの () 倍です。
- ⑤ 直径は円の () を通ります。

⑥ 右の円の直径 → () cm

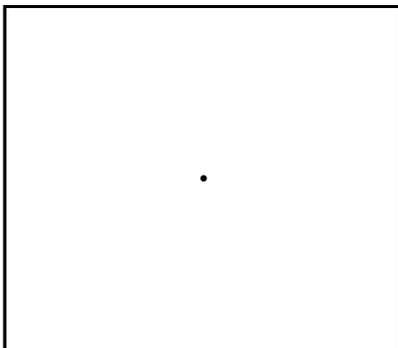
⑦ 右の円の半径 → () cm



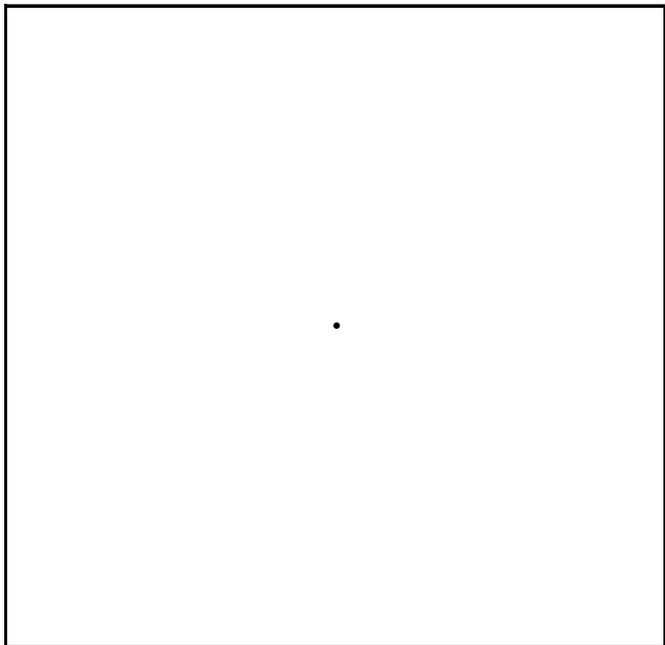
- ⑧ 直径12cmの円の半径は () cmです。
- ⑨ 半径5cmの円の直径は () cmです。

【2】 コンパスを使って、円をかいてみましょう。

① 半径が2cmの円



② 半径が4cmの円

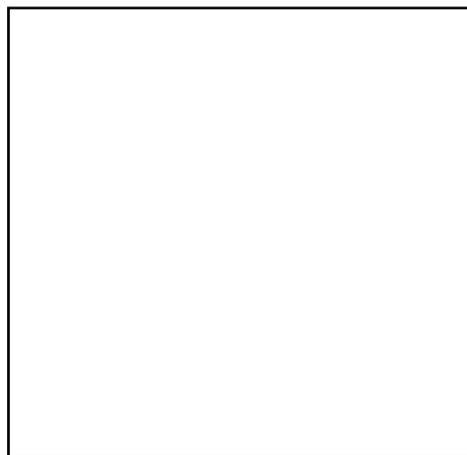
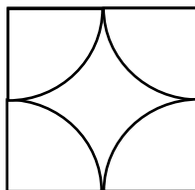


【3】 コンパスを使って、次の円をかきましょう。

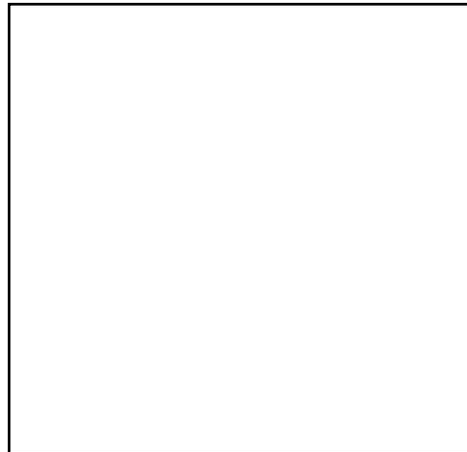
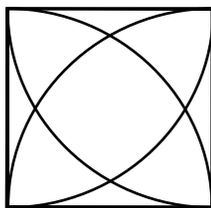
① 中心が同じで、半径が2cmの円と、半径が3cmの円

【4】 コンパスを使って、左の図と同じもようをかいてみよう。

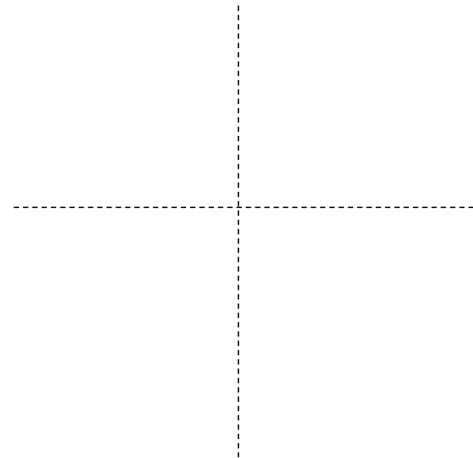
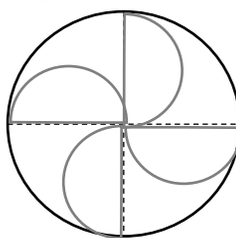
①



②



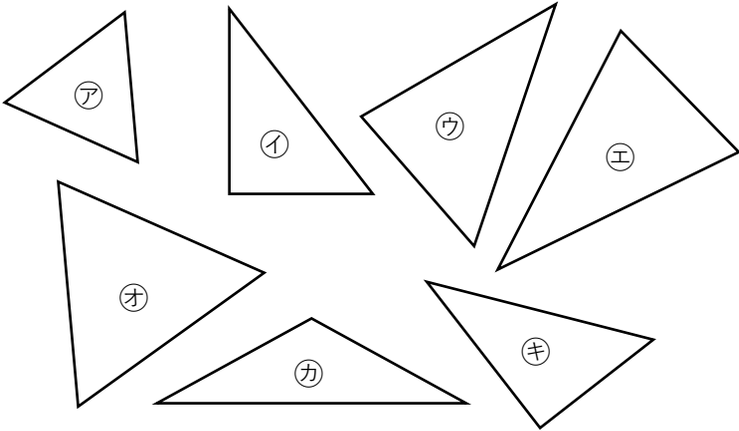
③



今日の一言~休校中の小さなつぶやきを何でも書こう~

<h1 style="margin: 0;">三角形と角</h1> <p style="margin: 0; font-size: small;">※B4印刷推奨</p>	名前	
---	----	--

【1】 下の三角形をなかま分けして、表に記号を書きましょう。



正三角形	
二等辺三角形	
直角三角形	
その他の三角形	

【2】 次の三角形を書きましょう。

① 3つの辺の長さが、5cm、6cm、6cmの二等辺三角形

② 3つの辺の長さが、7cm、5cm、5cmの二等辺三角形

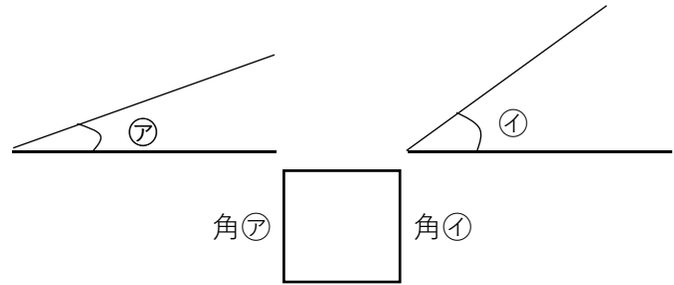
③ 1辺が5cmの正三角形

【3】 2つの三角形についてまとめました。①、②について答えましょう。

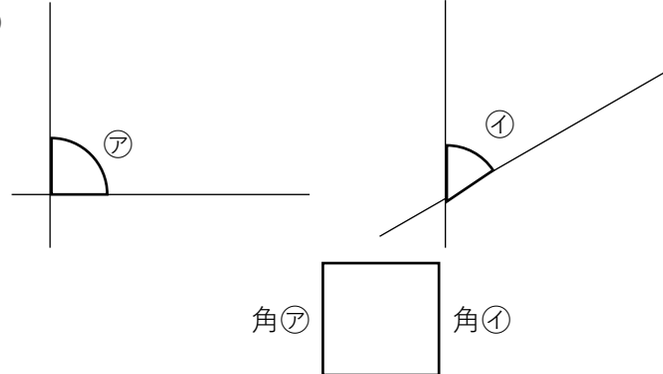
	辺の長さ	角の大きさ
二等辺三角形	2つが同じ	①
正三角形	②	3つとも同じ

【4】 角の大きさを比べて、不等号で表しましょう。

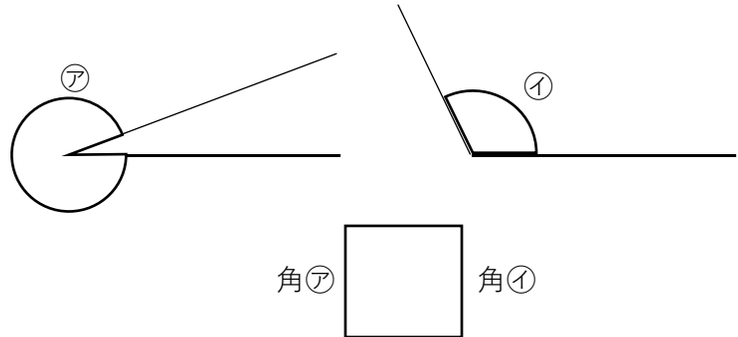
①



②



③



【5】 三角定規を使って、三角形を書きましょう。



↳10cmの長さのにばそう。

今日の一言~休校中の小さなつぶやきを何でも書こう~