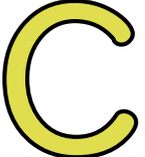
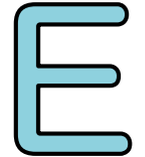
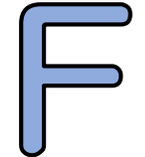
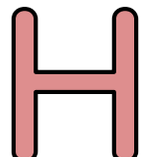
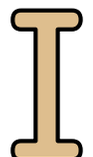
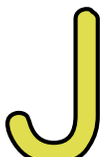
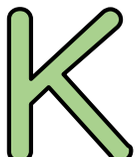
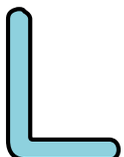
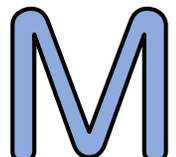
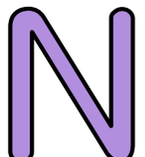
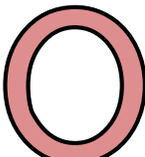
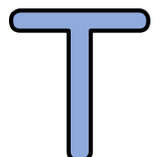
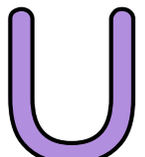
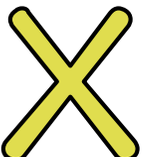
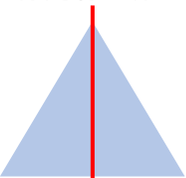
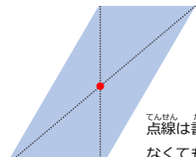


<アルファベットの中で対称図形を見つけよう！>

やり方：①2枚印刷して1枚はアルファベットごとに切り取る。②折ってみたりまわしてみたりして、仲間わけしていこう！③線対称には「△」、
 点対称には「○」をつけよう。どちらでもない場合は「×」をつけよう。線対称でも点対称でもある形もあるよ！対称の軸や対称の点も書き込んでみよう！
 線対称：ある直線で折ってぴったり重なる形のこと。その直線を対象の軸という
 点対称：ある点で180度回転してぴったり重なる形のこと。その点を対称の中心という

※何文字か、わかりにくい文字もあるので注意！

 えー	 びー	 しー	 でー	 いー	 えふ	 じー
 えいち	 あい	 じえー	 けー	 える	 えむ	 えぬ
 おー	 ぴー	 きゅー	 あーる	 えす	 てー	 ゆー
 ぶい	 だぶりゅー	 えっくす	 わい	 ずいー	<p>せんたいしょう かたち 線対称の形</p>  <p>たいしょう じく 対称の軸</p>	<p>てんたいしょう かたち 点対称の形</p>  <p>てんぽん ちゅうしん 点線は書かなくてもOK 対称の中心</p>