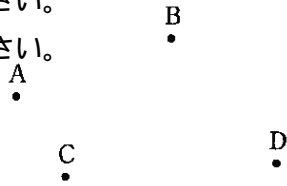
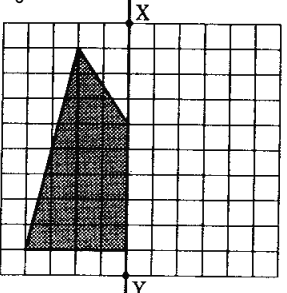
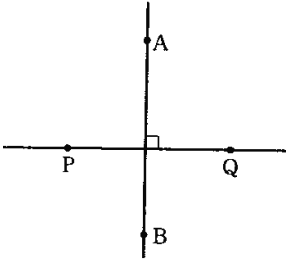
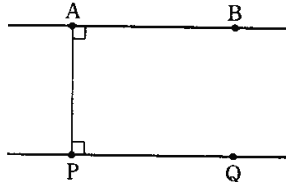


教科書 p 112 ~ p 114 まで

日	月 日 1 折って重なる図形 1	月 日 1 折って重なる図形 2
評価問題	<p>下の図の4点A, B, C, Dについて、次の問いに答えなさい。</p> <p>直線ABをひきなさい。 線分CDをひきなさい。</p>  <p>次の()にあてはまることばをかき入れなさい。</p> <p>線対称な図形では、対応する点を結ぶ直線は、()と垂直に交わる。また、この交点と、対応する2つの点をそれぞれ結んだ線分の長さは()。</p> <p>下の図で、直線XYを対称の軸とする線対称な図形を完成させなさい。</p> 	<p>次の()にあてはまる数やことば、記号をかき入れなさい。</p> <p>下の図で、直線ABと直線PQは90°に交わっている。このとき、直線ABと直線PQは()に交わっているといい、このことをAB()PQと表す。また、このときの2直線的一方を他方の()という。</p>  <p>下の図で、2直線AB, PQがともに線分APと90°に交わっている。このとき、直線ABと直線PQは()であるといい、このことをAB()PQと表す。</p>  <p>正六角形には、対称の軸が()本ある。</p>
補充問題	ワーク p 66, 1 2	ワーク p 66, 3
発展問題	ワーク p 67, STEP 2, 1	ワーク p 67, STEP 1, 1, STEP 2, 2
課題		
感想	<p>評価 態度 A B C</p> <p>理解 A B C</p>	<p>評価 態度 A B C</p> <p>理解 A B C</p>