

	対称移動⑤ 線対称な図形の性質	7	(1/5)	解法	/					
			(2/5)	【1】						
			(3/5)	【2】						
			(4/5)	【3】						
			(5/5)	【4】						
	(3)	回転移動① 回転移動の意味と作図	8	(1/5)	知識	/				
				(2/5)	解法	/				
				(3/5)	CH					
				(4/5)	【1】					
				(5/5)	【2】					
		◇発展問題 平行移動＋回転移動	8s	(1/2)	【1】					
				(2/2)	【2】					
		回転移動② 回転移動の図形の性質	9	(1/2)	知識	/				
					【1】					
				(2/2)	【2】					
		回転移動③ 特別な回転移動－点対称移動－	10	(1/5)	知識	/				
					解法	/				
				(2/5)	【1】					
				(3/5)	【2】					
				(4/5)	【3】					
			(5/5)	知識	/					
				【4】						
				【5】						
	回転移動④ 点対称な図形の性質	11	(1/4)	解法	/					
				(2/4)	【1】					
				(3/4)	【2】					
				(4/4)	【3】					
	回転移動⑤ 正多角形の対称の軸・中心	12	(1/6)	解法	/					
				(2/6)	【1】					
				(3/6)	【2】					
				(4/6)	【3】					
				(5/6)	【4】					
				(6/6)	【5】					
(4)	図形の移動のしかたの説明	13	(1/7)	知識	/					
				CH						
			(2/7)	【1】						
			(3/7)	【2】						
				【3】						
			(4/7)	【4】						
			(5/7)	【5】						
				【6】						
§2 円とおうぎ形	(1)	円と弧, 弦	14	(1/2)	知識	/				
					解法	/				
				(2/2)	【1】					
					【2】					
(2)	おうぎ形と正多角形	15	(1/6)	知識	/					
				【1】						
			(2/6)	【2】						
			(3/6)	知識	/					

	(3) 交わる2つの円の性質	16	(4/6) 解法	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(5/6) 【3】					
			(6/6) 【4】					
			(1/6) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(2/6) 解法	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(3/6) 【1】					
			(4/6) 【2】					
			(5/6) 【3】					
			(6/6) コラム	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(6/6) 【4】					

2・基本の作図

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 作図のしかた	(1) 作図のしかた 正六角形の作図 三角形の作図	17	(1/5) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>				
			CH					
			(2/5) 【1】					
			【2】					
			(3/5) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(4/5) 解法	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(4/5) 【3】					
			(5/5) 【4】					
			(1/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(2/4) 【1】					
(2/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>							
(3/4) 【2】								
(3/4) 【3】								
(3/4) 【4】								
(4/4) 【5】								
(4/4) 【6】								
(4/4) 【7】								
§ 2 基本の作図	(1) 垂線① 垂線の作図 三角形の高さの作図	18	(1/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>				
			【1】					
			(2/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>				
			【2】					
			【3】					
	(1) 垂線② 点と直線の距離	19	(1/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>				
			解法	<input checked="" type="checkbox"/>				
			(2/4) 【1】					
			【2】					
			(3/4) 【3】					
(3/4) 【4】								
(4/4) 【5】								
(2) 垂直二等分線 垂直二等分線の作図 2点から等しい距離にある点の集まり	20	(1/6) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>					
		(2/6) 【1】						
		(3/6) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>					
		【2】						
		【3】						
		(4/6) 【4】						
(5/6) 【5】								
(6/6) 【6】								
(3) 角の二等分線 角の二等分線の作図 角の2辺に接する円の作図 直線上の1点に垂線を立てる	21	(1/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>					
		【1】						
		【2】						
		(2/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>					
		【3】						
		【4】						
(3/4) 知識	<input checked="" type="checkbox"/>							

§ 3 いろいろな 作図	(1) 円の接線 円の接線の作図	22	(4/4)	【5】									
			(1/2)	知識	/								
			(2/2)	【1】	/								
				【2】									
				(2/7)	【3】								
					【4】								
	(2) 角の二等分線の利用 3辺から等距離にある点の作図 角度の作図と180°の角の二等分線	23	(1/7)	解法	/								
			【1】										
			(2/7)	【2】									
				【3】									
			(3/7)	【4】									
			(4/7)	【5】									
				【6】									
			(5/7)	【7】									
				【8】									
			(6/7)	【9】									
				【10】									
	(7/7)	【11】											
	(3) 垂直二等分線の利用 円の中心の作図 円の作図(その1) 円の作図(その1) 円の作図(その2)－外接円の作図 2点から等距離にある点の集まり ◇発展問題 回転移動の中心の作図	24	(1/6)	解法	/								
			【1】										
(2/6)			【2】										
			【3】										
(3/6)			解法	/									
			CH										
(4/6)			【4】										
(5/6)			【5】										
		【6】											
(6/6)		【7】											
	【8】												
◇発展問題 回転移動の中心の作図	24s	(1/2)	【1】										
		(2/2)	【2】										
(4) 二等分線の利用 角の二等分線と線分の垂直二等分線	25	(1/2)	【1】										
			【2】										
		(2/2)	【3】										
			【4】										