

			(4/6)	【4】						
			(5/6)	【5】						
			(6/6)	【6】						
	(2)	円柱の展開図を読み取る	8	(1/2)	【1】					
					【2】					
				(2/2)	【3】					

3・角錐と円錐

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1	(1)	角錐・底面・側面	9	(2/4)	【1】					
角錐					【2】					
				(3/4)	【3】					
					【4】					
				(4/4)	【5】					
					【6】					
		(2)	角錐の面の数, 辺の数	10	(2/5)	【1】				
				(3/5)	【2】					
				(4/5)	【3】					
				(5/5)	【4】					
§2	(1)	円錐・底面・側面	11	(2/3)	【1】					
円錐					【2】					
				(3/3)	【3】					
					【4】					
§3	(1)	角錐, 円錐の高さ	12	(1/3)	【1】					
角錐, 円錐 の高さ				(2/3)	【2】					
					【3】					
				(3/3)	【4】					
§4	(1)	角柱・円柱・角錐・円錐のまとめ	13	(2/7)	【1】					
いろいろな 立体				(3/7)	【2】					
					【3】					
				(5/7)	【4】					
					【5】					
				(6/7)	【6】					
					【7】					

4・角錐の展開図

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1	(1)	角錐の展開図をかこう	14	(2/6)	【1】					
角錐の展開図				(3/6)	【2】					
					【3】					
				(4/6)	【4】					
					【5】					
				(6/6)	【6】					
		(2)	展開図から角錐を組み立てる	15	(2/5)	【1】				
				(3/5)	【2】					
				(4/5)	【3】					
				(5/5)	【4】					