

	円柱の展開図② ・円柱の展開図を読みとる	24	(1/2)	【1】							
				【2】							
	(3) 角錐の展開図① ・角錐の展開図をかこう	角錐の展開図② ・展開図から角錐を組み立てる		(2/2)	【3】						
				(2/6)	【1】						
				(3/6)	【2】						
					【3】						
				(4/6)	【4】						
				(5/6)	【5】						
	(4) 円錐の展開図① ・おうぎ形の弧の長さや面積	円錐の展開図② ・おうぎ形の中心角や半径を求める		(6/6)	【6】						
			26	(2/5)	【1】						
				(3/5)	【2】						
				(4/5)	【3】						
			(5/5)	【4】							
			(1/4)	★							
円錐の展開図③ ・円錐の展開図をかこう		円錐の展開図② ・おうぎ形の中心角や半径を求める		(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
			28	(2/5)	CH						
					【1】						
				(3/5)	【2】						
				(4/5)	【3】						
円錐の展開図③ ・円錐の展開図をかこう	円錐の展開図② ・おうぎ形の中心角や半径を求める		(5/5)	【4】							
		29	(2/7)	【1】							
				【2】							
			(3/7)	【3】							
			(4/7)	【4】							
			(5/7)	【5】							
			(6/7)	【6】							
	(7/7)	【7】									

3・立体の表面積と体積

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

§1 表面積	(1) 角柱の表面積 ・角柱の表面全体の面積	30	(3/7)	【1】					
			(4/7)	【2】					
			(5/7)	【3】					
			(6/7)	【4】					
			(7/7)	【5】					
	(2) 円柱の表面積 ・円柱の表面積の求め方	円錐の表面積 ・角錐の表面積の求め方	31	(2/4)	【1】				
				(3/4)	【2】				
				(4/4)	【3】				
	(3) 角錐の表面積 ・角錐の表面積の求め方	円錐の表面積 ・円錐の表面積を求める	32	(2/6)	【1】				
				(3/6)	【2】				
				(4/6)	【3】				
				(5/6)	【4】				
	(4) 円錐の表面積 ・円錐の表面積を求める	おうぎ形の面積を求める公式		(6/6)	【5】				
			33	(2/6)	CH				
				(3/6)	【1】				
				(4/6)	【2】				
				(5/6)	【3】				
				(6/6)	【4】				
			34	(2/6)	CH				
				(3/6)	【1】				
			(4/6)	CH					
			(5/6)	【3】					

