

\*この「計画書」を印刷し、学習結果を記録して下さい。(最新版を印刷してください。)

印刷

\*この「計画書」からは教材へアクセスできません。

数学1年

空間図形  
学習記録用紙

受講方法のご案内へ

全講座学習計画書へ

11月26日 版

(1 / 2)

氏名

節	学習内容 項目	プリント (レベル)	学習終了日		到達点 C B A	センターへ の報告日
			(点検テスト)			
<b>1・いろいろな立体</b>						
§1 多面体	(1) 正多面体の種類とその特徴	1	基本		C B A	
	(2) 正多面体の頂点, 辺, 面の数	2	基本		C B A	
	* 発展問題	2s	発展		C B A	
§2 いろいろな立体	(1) 角柱 角柱	3	基本		C B A	
	角柱 角柱の面の数・辺の数	4	基本		C B A	
	(2) 円柱	5	基本		C B A	
	(3) 角柱・円柱の高さ	6	基本		C B A	
	(4) 角錐 角錐	7	基本		C B A	
	角錐 角錐の面の数・辺の数	8	基本		C B A	
	(5) 円錐	9	基本		C B A	
(6) 角錐と円錐 - 角錐と円錐の高さ	10	基本		C B A		
(7) いろいろな立体のまとめ	11	基本		C B A		
<b>2・立体のいろいろな見方</b>						
§1 直線や平面の 平行と垂直	(1) 平面とその決定	12	基本		C B A	
	(2) 2直線の位置関係	13	基本		C B A	
	(3) 直線と平面の位置関係	14	基本		C B A	
	空間内の直線と直線の位置関係	14s	発展		C B A	
§2 面の動き	(1) 面を垂直に積み上げる	15	基本		C B A	
	(2) 回転体 回転してできる立体	16	基本		C B A	
	回転体 どんな平面図形を回転?	17	基本		C B A	
	(3) 平面と平面の垂直	18	基本		C B A	
空間内の平面の位置関係	18s	発展		C B A		
§3 立体の展開図	(1) 角柱の展開図 展開図をかく	19	基本		C B A	
	角柱の展開図 角柱を組み立てる	20	基本		C B A	
	(2) 円柱の展開図 展開図をかく	21	基本		C B A	
	円柱の展開図 展開図を読む	22	基本		C B A	
	(3) 角錐の展開図 展開図をかく	23	基本		C B A	
	角錐の展開図 角錐を組み立てる	24	基本		C B A	
	(4) 円錐の展開図	25	基本		C B A	

\*この「計画書」を印刷し、学習結果を記録して下さい。(最新版を印刷してください。)

印刷

\*この「計画書」からは教材へアクセスできません。

数学 1 年

空間図形  
学習記録用紙

11月26日 版

( 2 / 2 )

氏名

節	学習内容 項目	プリント (レベル)	学習終了日		到達点 C B A	センターへ の報告日
			(点検テスト)			
<b>3・立体の表面積と体積</b>						
§ 1 表面積	(1) 角柱の表面積	26	基本		C B A	
	(2) 円柱表面積	27	基本		C B A	
	(3) 角錐の表面積	28	基本		C B A	
	(4) 円錐の表面積	29	基本		C B A	
	(5) おうぎ形の弧の長さ と面積	30	基本		C B A	
	おうぎ形の弧の長さ と面積 おうぎ形の面積を 求める公式	31 32	基本 基本		C B A C B A	
§ 2 体積	(1) 角柱の体積 三角柱の体積	33	基本		C B A	
	角柱の体積 角柱の体積	34	基本		C B A	
	(2) 円柱の体積	35	基本		C B A	
	(3) 角錐の体積	36	基本		C B A	
	(4) 円錐の体積	37	基本		C B A	
	(5) いろいろな立体の体積	38	基本		C B A	
	いろいろな立体の体積	39	基本		C B A	
	いろいろな立体の体積	40	基本		C B A	
<b>4・いろいろな問題</b>						
§ 1 入試問題	(1) 山形県公立高校入試出題問題	41	発展		C B A	