

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学1年

空間図形
学習記録用紙

会員版

平成23年3月20日 現在

(1/2)

氏名

節	学習目標	ファイル	学習終了日	復習 計画
	学習項目		学習中は	

1・いろいろな立体

§1 多面体	(1)	正多面体の種類とその特徴	1		C B A
	(2)	正多面体の頂点, 辺, 面の数	2		C B A
		* 発展問題	2s		C B A
§2 いろいろな立体	(1)	角柱 - 角柱・底面・側面 -	3		C B A
		角柱 - 角柱の面の数, 辺の数 -	4		C B A
	(2)	円柱 - 円柱・底面・側面 -	5		C B A
	(3)	角柱・円柱の高さ	6		C B A
	(4)	角錐 - 角錐・底面・側面 -	7		C B A
		角錐 - 角錐の面の数, 辺の数 -	8		C B A
	(5)	円錐 - 円錐・底面・側面 -	9		C B A
(6)	角錐と円錐の高さ	10		C B A	
(7)	いろいろな立体のまとめ	11		C B A	

2・立体のいろいろな見方

§1 直線や平面の 平行と垂直	(1)	平面とその決定	12		C B A
	(2)	2直線の位置関係	13		C B A
	(3)	直線と平面の位置関係	14		C B A
* 発展問題		14s		C B A	
§2 面の動き	(1)	面を垂直に積み上げる	15		C B A
	(2)	回転体 - 回転してできる立体	16		C B A
		回転体 - どんな平面図形を回転?	17		C B A
	(3)	平面と平面の位置関係	18		C B A
* 発展問題		18s		C B A	
§3 立体の展開図	(1)	角柱の展開図 - 展開図をかく -	19		C B A
		角柱の展開図 - 展開図の組立 -	20		C B A
	(2)	円柱の展開図 - 展開図をかく -	21		C B A
		円柱の展開図 - 展開図の読取 -	22		C B A
	(3)	角錐の展開図 - 展開図をかく -	23		C B A
		角錐の展開図 - 展開図の組立 -	24		C B A
	(4)	円錐の展開図	25		C B A

3・立体の表面積と体積

§1 直線や平面の 平行と垂直	(1)	角柱の表面積	26		C B A
	(2)	円柱の表面積	27		C B A
	(3)	角錐の表面積	28		C B A
	(4)	円錐の表面積	29		C B A
	(5)	おうぎ形の弧の長さと同面積 - 求積 -	30		C B A
		おうぎ形の弧の長さと同面積 - 中心角 -	31		C B A
おうぎ形の面積を求める公式		32		C B A	

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学1年

空間図形
学習記録用紙

会員版

平成23年3月20日 現在

(2 / 2)

氏名 〇

節	学習目標		ファイル	学習終了日	復習 計画
	学習項目			学習中は	
§ 2 体積	(1)	角柱の体積 - 三角柱の体積 -	33		C B A
		角柱の体積 - いろいろな角柱の体積 -	34		C B A
	(2)	円柱の体積	35		C B A
	(3)	角錐の体積	36		C B A
	(4)	円錐の体積	37		C B A
	(5)	いろいろな立体の体積 - 組合せ -	38		C B A
		いろいろな立体の体積 - くりぬき -	39		C B A
		いろいろな立体の体積 - 回転体 -	40		C B A