

\*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

平面図形  
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3日版

(1/1)

氏名

節	学習内容 項目	プリント (レベル)	学習終了日 (点検テスト)	到達点 C B A	センターへ の報告日	
<b>1・対称な図形</b>						
§1 線対称と点対称	(1) 線対称 線対称・対称軸の意味	1 基本		C B A		
	線対称 対称軸を調べる	2 基本		C B A		
	(2) 点対称 点対称・対称の中心の意味	3 基本		C B A		
	点対称 点対称の中心を調べる * 発展問題	4 基本 4s 発展		C B A C B A		
§2 対称な図形の 性質	(1) 線対称な図形の性質	5 基本		C B A		
	線対称な図形の性質 * 発展問題	6 基本 6s 発展		C B A C B A		
	(2) 点対称な図形の性質	7 基本		C B A		
	点対称な図形の性質	8 基本		C B A		
	(3) 線対称な図形をかこう (方眼)	線対称な図形をかこう (方眼)	9 基本		C B A	
		線対称な図形をかこう (非方眼)	10 基本		C B A	
	(4) 点対称な図形をかこう (方眼)	点対称な図形をかこう (方眼)	11 基本		C B A	
		点対称な図形をかこう (非方眼)	12 基本		C B A	
	(5) 線対称や点対称な図形 四角形	線対称や点対称な図形 四角形	13 基本		C B A	
		線対称や点対称な図形 正多角形	14 基本		C B A	
	§3 円と対称	(1) 円と弧, 弦	15 基本		C B A	
		(2) おうぎ形と正多角形	16 基本		C B A	
		(3) 交わる2つの円の性質	17 基本		C B A	
	<b>2・基本の作図</b>					
§1 作図のしかた		18 基本		C B A		
§2 いろいろな作図	(1) 垂線の作図	19 基本		C B A		
	(2) 点と直線の距離	20 基本		C B A		
	(3) 垂直二等分線	21 基本		C B A		
	(4) 角の二等分線	22 基本		C B A		
§3 作図の利用	(1) 円の接線	23 基本		C B A		
	(2) 作図の利用 - 角の二等分線の利用	24 基本		C B A		
	(3) 作図の利用 - 垂直二等分線の利用	25 基本		C B A		
<b>3・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	26 発展		C B A		