

*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 2 年

図形の性質
学習記録用紙

(ホームページ)へ

(全講座学習計画書)へ

1月7日 版

(1 / 2)

氏名 0

節	学習内容 項目		プリント (レベル)		学習終了日	到達点	センターへ
					(点検テスト)	C B A	の報告日
1・三角形							
§ 1 二等辺三角形の 性質	(1)	二等辺三角形の性質	1	基本		C B A	
	(2)	鋭角と鈍角	2	基本		C B A	
	(3)	二等辺三角形の性質を利用する証	3	基本		C B A	
	(4)	正三角形	4	基本		C B A	
§ 2 二等辺三角形に なるための条件	(1)	二等辺三角形であることの証明 * 発展問題	5	基本		C B A	
			5s	発展		C B A	
	(2)	定理の逆	6	基本		C B A	
§ 3 直角三角形	(1)	直角三角形の合同の証明形式	7	基本		C B A	
	(2)	簡単な証明	8	基本		C B A	
	(3)	やや複雑な証明	9	基本		C B A	
			9s	発展		C B A	
2・平行四辺形							
§ 1 平行四辺形の 性質	(1)	平行四辺形の定義と性質	10	基本		C B A	
	(2)	平行四辺形の性質を利用した証明 * 発展問題	11	基本		C B A	
			11s	発展		C B A	
§ 2 平行四辺形になる ための条件	(1)	平行四辺形になるための条件 * 発展問題	12	基本		C B A	
			12s	発展		C B A	
	(2)	平行四辺形であることの証明 * 発展問題	13	基本		C B A	
		13s	発展		C B A		
	(3)	平行四辺形であることの証明 * 発展問題	14	基本		C B A	
			14s	発展		C B A	
§ 3 特別な 平行四辺形	(1)	四角形の定義と相互関係	15	基本		C B A	
	(2)	平行四辺形の対角線の特徴	16	基本		C B A	
	(3)	長方形になる条件 * 発展問題	17	基本		C B A	
			17s	発展		C B A	
	(4)	ひし形になる条件 * 発展問題	18	基本		C B A	
			18s	発展		C B A	
	(5)	四角形の分類	19	基本		C B A	
	(6)	四角形の判別 * 発展問題	20	基本		C B A	
			20s	発展		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 2 年

図形の性質
学習記録用紙

1月7日 版

(2 / 2)

氏名 0

節	学習内容 項目	プリント (レベル)		学習終了日	到達点	センターへ
				(点検テスト)	C B A	の報告日
§ 4 平行線と面積	(1) 平行線と距離	21	基本		C B A	
	(2) 平行線と面積 - 底辺共有三角形	22	基本		C B A	
		23	基本		C B A	
	* 発展問題	23s	発展		C B A	
		24	基本		C B A	
	(3) 等積変形 - 三角形の二等分直線	25	基本		C B A	
		26	基本		C B A	
27		基本		C B A		
3・三角形と円						
§ 1	(1) 直角三角形と円	28	基本		C B A	
§ 2 二等辺三角形 と円	(1) 2つの二等辺三角形 - 証明	29	基本		C B A	
		30	基本		C B A	
	(2) 円周角の定理 (証明)	31	基本		C B A	
	(3) 円周角の定理 (求角問題)	32	基本		C B A	
	(4) 等しい弧に対する円周角 - 証明	33	基本		C B A	
		34	基本		C B A	
	(5) 弧と円周角の比例 - 求角	35	基本		C B A	
36		基本		C B A		