

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2年

図形の性質
学習記録用紙

会員版

平成23年3月21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・三角形

§1 二等辺三角形の 性質	(1)	二等辺三角形の性質	1		C B A
	(2)	鋭角と鈍角	2		C B A
	(3)	二等辺三角形の性質を利用する証明	3		C B A
	(4)	正三角形	4		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 5s		C B A C B A
	(2)	定理の逆	6		C B A
§3 直角三角形	(1)	直角三角形の合同の証明形式	7		C B A
	(2)	簡単な証明	8		C B A
	(3)	やや複雑な証明	9 9s		C B A C B A

2・平行四辺形(四角形)

§1 平行四辺形の 性質	(1)	平行四辺形の定義と性質	10		C B A
	(2)	平行四辺形の性質を利用した証明 * 発展問題__	11 11s		C B A 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 12s		C B A C B A
	(2)	平行四辺形であることの証明 * 発展問題__	13 13s		C B A C B A
	(3)	平行四辺形であることの証明 * 発展問題__	14 14s		C B A 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		C B A
	(2)	平行四辺形の対角線の特徴	16		C B A
	(3)	長方形になる条件 * 発展問題__	17 17s		C B A C B A
	(4)	ひし形になる条件 * 発展問題__	18 18s		C B A C B A
	(5)	四角形の分類 * 発展問題__	19 19s		C B A C B A
	(6)	四角形の判別 * 発展問題__	20 20s		C B A 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2年

図形の性質
学習記録用紙

会員版

平成23年3月21日 現在

(2 / 2)

氏名 0

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	
§ 4 平行線と面積	(1)	平行線と距離	21		C B A
	(2)	平行線と面積 - 底辺共有三角形	22		C B A
		平行線と面積 - 等積三角形の利用	23		C B A
		* 発展問題	23s		C B A
		平行線と面積 - 等積三角形は?	24		C B A
	(3)	等積変形 - 三角形の二等分直線	25		C B A
		等積変形 - 多角形を三角形に変形	26		C B A
		等積変形 - 多角形の二等分直線	27		C B A