

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

平行と合同
学習記録用紙

会員版

平成23年3月21日 現在

(1/1)

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・平行線と角

§1 多角形の 内角と外角	(1)	内角の和	1		C B A
	(2)	外角の和	2		C B A
	(3)	* 複雑な多角形の求角問題	2s		C B A
§2 平行線と角	(1)	対頂角	3		C B A
	(2)	平行線と同位角・錯角	4		C B A
		* 平行線の性質, 平行線になる条件	4s		C B A
		平行線と同位角・錯角 (求角)	5		C B A
	(3)	証明(三角形の内角の和)	6		C B A
	(4)	三角形の内角と外角を使った求角問題	7		C B A
	(5)	矢形の問題	8		C B A
(6)	三角形の内心の問題	9		C B A	
(7)	平行線の性質を使った求角問題	10		C B A	

2・合同な図形

§1 合同な図形	(1)	合同な図形とその性質	11		C B A
§2 三角形の合同条件	(1)	三角形の決定	12		C B A
	(2)	三角形の合同条件	13		C B A
	(3)	三角形の合同条件の利用	14		C B A
§3 証明の すすめ方	(1)	証明とは何か	15		C B A
	(2)	証明のしくみ	16		C B A
	(3)	仮定と結論	17		C B A
	(4)	証明とは何をすることか	18		C B A
	(5)	証明で使われる根拠	19		C B A
§4 証明の形式	(1)	証明の基本形式	20		C B A
	(2)	合同条件を計算で求める	21		C B A
	(3)	作図方法の証明	22		C B A