

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3年

多項式
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・多項式の計算

§1 多項式と単項式 の乗除	(1)	多項式と単項式の乗法	1		C B A	
	(2)	多項式と単項式の除法	2		C B A	
		/ * 補充問題__	2h		C B A	
§2 多項式の乗法	(1)	$(a + b)(c + d)$ の展開 式の展開	3		C B A	
		$(a + b)(c + d)$ の展開 同類項のまとめ	4		C B A	
	(2)	$(a + b)(c + d + e)$ の展開	5		C B A	
	(3)	多項式の和の式の展開	6		C B A	
§3 乗法公式	(1)	$(\quad + a)(\quad + b)$ の積	7		C B A	
		和の平方, 差の平方	8		C B A	
		和の平方, 差の平方	9		C B A	
		和の平方, 差の平方 - まとめ * 補充問題__	10h		C B A	
	(3)	和と差の積	11		C B A	
	(4)	乗法公式のまとめ (基本)	12		C B A	
		発展問題__	12s		C B A	
		乗法公式のまとめ (混合問題)	13		C B A	
	(5)	いろいろな式の展開	発展問題__	13s		C B A
			14		C B A	
いろいろな式の展開		発展問題__	14s		C B A	
	いろいろな式の展開	発展問題__	15		C B A	
		発展問題__	15s		C B A	

2・因数分解

§1 素因数分解	(1)	素数と素因数分解	16		C B A
		発展問題__	16s		C B A
	(2)	どんな数の平方か	17		C B A
§2 因数分解	(3)	平方数を作る	18		C B A
		* 補充問題__	18h		C B A
§3 公式を利用する 因数分解	(1)	共通因数	19		C B A
		共通因数(1をわりだす) * 補充問題__	19h		C B A
(2)	$(\quad + a)(\quad + b)$	20		C B A	
	$(\quad + a)^2 / (\quad - a)^2$	21		C B A	
	$(\quad + a)(\quad - a)$	22		C B A	
	因数分解の公式のまとめ	23		C B A	
	いろいろな因数分解	24		C B A	
		いろいろな因数分解 * 補充問題__	25		C B A
		25h		C B A	
(6)	因数分解の総まとめ	26		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3年

多項式
学習記録用紙

会員版

平成23年3月20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 式の計算の利用	(1)	公式を利用した数の計算	27		C B A	
	(2)	式の値	28		C B A	
	(3)	整数の性質	連続する整数の性質	29		C B A
		整数の性質	余りの性質	30		C B A
		整数の性質	2けたの整数の性質	31		C B A
	(4)	面積の問題	面積の性質の証明(1)	32		C B A
			発展問題	32s		C B A
		面積の問題	面積の性質の証明(2)	33		C B A
		面積の問題	面積を求める	34		C B A
		発展問題	34s		C B A	

3・もっとくわしく

§ 1 最大公約数と 最小公倍数	(1)	最大公約数の求め方	35		C B A
		最大公約数の求め方	36		C B A
	(2)	最小公倍数の求め方	37		C B A
		最小公倍数の求め方	38		C B A
	(3)	積が整数となる分数	39		C B A
		2数の積 = 最大公約数・最小公倍数	40		C B A