

[操作方法] マウスの左ボタンを押したまま上下に動かすと画面がスクロールします。

\* 水色反転のプリント をクリックして下さい。教材を呼び出すことができます。

数学 3 年

多項式  
学習計画書

受講方法のご案内へ

体験版(sample)

全講座学習計画書へ

5月11日 現在

( 1 / 2 )

重要教材体験学習中

節	学習内容 項目	プリント (レベル)	(受講券) 有効期限	到達点 C B A	解答書
<b>1・多項式の計算</b>					
§ 1 多項式と単項式 の乗除	(1) 多項式と単項式の乗法	1 基本	体験中	C B A	
	(2) 多項式と単項式の除法 /* 補充問題	2 基本	体験中	C B A	
		2h 補充	体験中	C B A	
§ 2 多項式の乗法	(1) $(a + b)(c + d)$ の展開	3 基本	体験中	C B A	
	(2) $(a + b)(c + d + e)$ の展開	4 基本	体験中	C B A	
	(3) 多項式の和の式の展開	5 基本	体験中	C B A	
§ 3 乗法公式	(1) $+ a$ と $+ b$ の積	6 基本		C B A	
	(2) 和の平方, 差の平方 /* 補充問題	7 基本		C B A	
		7h 補充		C B A	
	(3) 和と差の積	8 基本		C B A	
	(4) 乗法公式のまとめ(基本) 乗法公式のまとめ(混合問題)	9 基本	体験中	C B A	
		10 基本		C B A	
	(5) いろいろな式の展開 /* 発展問題	11 基本		C B A	
		11s 発展		C B A	
いろいろな式の展開 /* 発展問題	12 発展	体験中	C B A		
	12s 発展	体験中	C B A		
<b>2・因数分解</b>					
§ 1 素因数分解	(1) 素数と素因数分解 /* 発展問題	13 基本		C B A	
		13s 発展		C B A	
	(2) どんな数の平方か	14 基本		C B A	
	(3) 平方数を作る /* 補充問題	15 基本		C B A	
15h 補充			C B A		
§ 2 因数分解	(1) 共通因数	16 基本		C B A	
§ 3 公式を利用する 因数分解	(1) $(+ a)(+ b)$	17 基本		C B A	
	(2) $(+ a)^2 / (- a)^2$	18 基本		C B A	
	(3) $(+ a)(- a)$	19 基本		C B A	
	(4) 因数分解の公式のまとめ	20 基本		C B A	
	(5) いろいろな因数分解	21 基本		C B A	
		22 基本		C B A	
いろいろな因数分解 /* 補充問題	22h 補充		C B A		
	(6) 因数分解の総まとめ	23 発展		C B A	

[操作方法] マウスの左ボタンを押したまま上下に動かすと画面がスクロールします。

\* 青色反転のプリント をクリックして下さい。教材を呼び出すことができます。

数学3年

多項式

受講方法のご案内へ

体験版(sample)

学習計画書

全講座学習計画書へ

5月11日 現在

( 2 / 2 )

重要教材体験学習中

節	学習内容 項目	プリント (レベル)		(受講券) 有効期限	到達点 C B A	解答書
		ページ	レベル			
§ 4 式の計算の利用	(1) 公式を利用した数の計算	24	基本		C B A	
	(2) 式の値	25	基本		C B A	
	(3) 整数の性質 連続する整数の性質 整数の性質 余りの性質	26	基本		C B A	
		27	基本		C B A	
	(4) 面積の問題 面積の性質の証明(1) / * 発展問題	28	基本		C B A	
		28s	発展		C B A	
		29	基本		C B A	
		30	基本		C B A	
	面積の問題 面積を求める / * 発展問題	30s	発展		C B A	
<b>3・もっとくわしく</b>						
§ 1 最大公約数と 最小公倍数	(1) 最大公約数の求め方	31	発展		C B A	
	(2) 最小公倍数の求め方	32	発展		C B A	
	(3) 2数の積 = 最大公約数・最小公倍数	33	発展		C B A	