

[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 2 年

連立方程式

受講方法のご案内へ

体験版

学習計画書

全講座学習計画書へ

8月24日 現在

(1 / 1)

公開中 文章題(難問)

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・連立方程式</b>					
§ 1 連立方程式と その解	(1) 二元一次方程式 * 発展問題	1 基本 1s 発展		C B A C B A	
	(2) 連立方程式と解の意味 * 補充問題	2 基本 2h 補充		C B A C B A	
	(3) 連立方程式と解の意味	3 基本		C B A	
§ 2 連立方程式の 解き方	(1) 加減法 加減法 加減法	4 基本 5 基本 6 基本		C B A C B A C B A	
	(2) 代入法 代入法 等値法	7 基本 8 基本 8s 発展		C B A C B A C B A	
	(1) 式を整理して解く (2) かっこのある方程式 (3) 係数が小数の方程式 (4) 係数が分数の方程式 係数が分数の方程式 * 発展問題 (5) $A = B = C$ の形の方程式 (6) 連立方程式の係数の決定	9 基本 10 基本 11 基本 12 基本 13 基本 13s 発展 14 発展 15 発展		C B A C B A C B A C B A C B A C B A C B A	
<b>2・連立方程式の応用</b>					
§ 1 連立方程式の作り方	(1) 量を合計して式を作る	16 基本		C B A	
	(2) 比から式を作る	17 基本		C B A	
§ 2 速さの問題	(1) 速さの問題 - 距離と時間で立式 速さの問題 - 時間と時間で立式	18 基本 19 基本		C B A C B A	
	(2) 特殊な問題(鉄橋, 出会い)	20 基本		C B A	公開中
§ 3 割合の問題	(1) 割合の意味と表し方	21 基本		C B A	
	(2) 食塩水の濃度 - 基本	22 基本		C B A	公開中
	食塩水の濃度 - 濃度を求める	22s 発展		C B A	公開中
	(3) 合金の問題 (4) 増減比較の問題 * 補充問題	23 基本 24 基本 24h 補充		C B A C B A C B A	
§ 4 整数の問題	(1) 2けたの整数の問題	25 基本		C B A	公開中
§ 5 二元一次方程式	(1) 組合せによって解を求める	26 発展		C B A	公開中