

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

連立方程式
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・連立方程式

§1 連立方程式の解	(1)	二元一次方程式 (解の意味)	1		C B A
		二元一次方程式 (解を求める)	2		C B A
		二元一次方程式 (解を選ぶ)	3		C B A
		二元一次方程式 (式を選ぶ)	4		C B A
		* 発展問題__	4s		C B A
	(2)	連立方程式と解の意味 (解の意味)	5		C B A
		連立方程式と解の意味 (解を求める)	6		C B A
		* 補充問題__	6h		C B A
	連立方程式と解の意味 (解を選ぶ)	7		C B A	
§2 連立方程式の 解き方	(1)	加減法	8		C B A
		加減法	9		C B A
		加減法	10		C B A
	(2)	代入法	11		C B A
		代入法	12		C B A
			* 発展問題__	12s	
§3 いろいろな 連立方程式	(1)	式を整理して解く	13		C B A
	(2)	かっこのある方程式	14		C B A
	(3)	係数が小数の方程式	15		C B A
	(4)	係数が分数の方程式	16		C B A
		係数が分数の方程式	17		C B A
		* 発展問題__	17s		C B A
	(5)	A = B = Cの形の方程式 (整数係数)	18		C B A
		A = B = Cの形の方程式 (分数係数)	19		C B A
(6)	連立方程式の係数の決定	20		C B A	

2・連立方程式の応用

§1 連立方程式の 作り方	(1)	量を合計して式を作る (2種類の量)	21		C B A
		量を合計して式を作る (1種類の量)	22		C B A
	(2)	倍から式を作る(年齢の問題)	23		C B A
§2 速さの問題	(1)	速さの問題の解き方 (時間と距離)	24		C B A
		速さの問題の解き方 (時間と時間)	25		C B A
	(2)	鉄橋の問題	26		C B A
	(3)	出会う問題, 追いつく問題	27		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

連立方程式
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	
§ 3 割合の問題	(1)	割合の意味と表し方 (百分率)	28		C B A
		割合の意味と表し方 (歩合)	29		C B A
	(2)	食塩水の問題 < 食塩水 + 食塩水 >	30		C B A
		食塩水の問題 < 食塩水 + 食塩 >	31		C B A
		食塩水の問題 < 食塩水 + 水 >	32		C B A
		食塩水の問題 < 3種の食塩水 >	33		C B A
		* 発展問題__	33s		C B A
	(3)	合金の問題	34		C B A
		* 発展問題__	34s		C B A
	(4)	増減比較の問題	35		C B A
		増減比較の問題 (特殊な問題)	36		C B A
		* 補充問題__	36h		C B A
(5)	割引の問題	37		C B A	
§ 4 整数の問題	2けたの整数の問題		38		C B A
§ 5 二元一次方程式	組合せによって解を求める		39		C B A