

*この「計画書」を印刷し、学習結果を記録して下さい。(最新版を印刷してください。)

印刷

*この「計画書」からは教材へアクセスできません。

数学 1 年

方程式
学習記録用紙

(ホームページ)へ

(全講座学習計画書)へ

2月14日 現在

(1 / 2)

氏名

節	学習内容 項目		プリント (レベル)		学習終了日	到達点	センターへ
					(点検テスト)	C B A	の報告日
1・方程式							
§ 1 方程式	(1)	等式	1	基本		C B A	
	(2)	方程式	2	基本		C B A	
	(3)	等式の性質	3	基本		C B A	
		* 発展問題	3s	発展		C B A	
		等式の性質 - 方程式を解く(1)	4	基本		C B A	
		等式の性質 - 方程式を解く(2)	5	基本		C B A	
		等式の性質 - 方程式を解く(3)	6	基本		C B A	
		等式の性質(まとめ)	7	基本		C B A	
	* 発展問題	7s	発展		C B A		
§ 2 方程式の解き方	(1)	移項	8	基本		C B A	
	(2)	$a + b = c + d$ 型の方程式	9	基本		C B A	
	(3)	()をふくむ方程式	10	基本		C B A	
	(4)	分数をふくむ方程式	11	基本		C B A	
	(5)	小数をふくむ方程式	12	基本		C B A	
	(6)	方程式の解き方のまとめ 解, 移項	13	基本		C B A	
		方程式の解き方のまとめ 解法	14	基本		C B A	
	* 補充問題(方程式と文字式)	14h	補充		C B A		
2・1次方程式の利用							
§ 1 解き方の基本	(1)	和を求める式を作る	15	基本		C B A	
	(2)	差を求める式を作る	16	基本		C B A	
		* 補充問題	16h	補充		C B A	
	(3)	割合(倍)を表す式を作る	17	基本		C B A	
		* 発展問題	17s	発展		C B A	
	(4)	同じ量を2通りに表す(等置法)	18	基本		C B A	
(5)	過不足の問題(等置法)	19	発展		C B A		
	過不足の問題(等置法)	20	発展		C B A		
§ 2 速さの問題	(1)	時間合計法	21	基本		C B A	
	(2)	距離合計法	22	基本		C B A	
		* 発展問題	22s	発展		C B A	
	(3)	時間求差法	23	基本		C B A	
		* 発展問題	23s	発展		C B A	
	(4)	距離等置法 - 速さを変えて行く	24	基本		C B A	
		距離等置法 - 追いかける問題	25	基本		C B A	
	(5)	いろいろな問題(鉄橋の問題など)	26	基本		C B A	
* 発展問題		26s	発展		C B A		

*この「計画書」を印刷し、学習結果を記録して下さい。(最新版を印刷してください。)

*この「計画書」からは教材へアクセスできません。

数学1年

方程式
学習記録用紙

2月14日 現在

(2 / 2)

氏名

節	学習内容 項目		プリント (レベル)		学習終了日	到達点	センターへ
					(点検テスト)	C B A	の報告日
§ 3 整数の問題	(1)	連続整数の問題	27	基本		C B A	
	(2)	演算等値の問題	28	基本		C B A	
§ 4 食塩水の濃度の 問題	(1)	割合の意味と表し方 - 百分率	29	基本		C B A	
	(2)	食塩水 + 食塩水	30	基本		C B A	
	(3)	食塩水 + 食塩	31	基本		C B A	
	(4)	食塩水 ± 水	32	基本		C B A	
	(5)	発展問題(一部をぬきとって混ぜる)	32s	発展		C B A	
§ 5 割合を使った 増減問題	(1)	割合の表し方(1)百分率(増しと減)	33	基本		C B A	
	(2)	割合の表し方(2)歩合(増しと減)	34	基本		C B A	
	(3)	割合の表し方(3)まとめ(増しと減)	35	基本		C B A	
	(4)	生徒の増減問題	36	基本		C B A	
		* 発展問題	36s	発展		C B A	
	(5)	商品売買の問題	37	基本		C B A	
	* 補充問題	37h	補充		C B A		
§ 6 図形の問題	(1)	長方形の縦と横の長さ	38	基本		C B A	
		* 補充問題	38h	補充		C B A	