

[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 1 年

方程式
学習計画書

(ホームページ) へ

Sample版

(全講座学習計画書) へ

5月18日 現在

公開中 水色反転

節	学習内容 項目	ファイル (レベル)	(受講券) 有効期限	到達点 C B A	解答書
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) * 発展問題	7 基本 7s 発展		C B A 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	公開中
	(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 * 補充問題(方程式と文字式)	14 基本 14h 補充		C B A C B A	公開中
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		
	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	
§ 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	公開中
	(3) 食塩水 + 食塩	31 基本		C B A	公開中
	(4) 食塩水 ± 水	32 基本		C B A	公開中
	(5) 発展問題(一部をぬきとって混ぜる)	32s 発展		C B A	公開中
§ 5 割合を使った	(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	

増減問題	(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

3・方程式のまとめ(点検テスト)

§ 1 方程式	1	方程式	39	基本		C B A
	2	方程式の解き方	40	基本		C B A
§ 2 1次方程式の 利用	3	(1) 文章題の解き方の基本	41	基本		C B A
	4	(2) 速さの問題	42	基本		C B A
	5	(3) 割合の問題	43	基本		C B A