

[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

受講方法のご案内へ

体験学習版

全講座学習計画書へ

10月4日 現在

(1 / 2)

重要教材の体験学習

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
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	
	等式の性質	4 基本		C B A	
	等式の性質(まとめ)	5 基本		C B A	
§ 2 方程式の 解き方	(1) 移項	6 基本		C B A	
	(2) $a + b = c + d$ 型の方程式	7 基本		C B A	
	(3) () をふくむ方程式	8 基本		C B A	
	(4) 分数をふくむ方程式	9 基本		C B A	
	(5) 小数をふくむ方程式	10 基本		C B A	
	(6) 方程式の解き方のまとめ	11 基本		C B A	体験中
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(和型)	12 基本		C B A	
	(2) 差を求める式を作る(差型) * 補充問題	13 基本 13h 補充		C B A	
	(3) 比を求める式を作る(比型) * 発展問題	14 基本 14s 発展		C B A	
	(4) 同じ量を2通りに表す(等置型) * 発展問題(過不足の問題)	15 基本 15s 発展		C B A	体験中 体験中
	§ 2 速さの問題	(1) 距離を求める(所要時間の和で立式)	16 基本		C B A
(2) 部分時間を求める(距離の和で立式) * 発展問題		17 基本 17s 発展		C B A	
(3) 距離を求める(所要時間の差で立式) * 発展問題		18 基本 18s 発展		C B A	
(4) 部分時間を求める(距離の等値...)		19 基本		C B A	
(5) いろいろな問題(速さ, 鉄橋, ...)		20 発展		C B A	体験中
§ 3 整数の問題	(1) 連続整数の問題(和型) 演算結果の問題(比型)	21 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	22 基本		C B A	
	(2) 食塩水 + (食塩水, 食塩, 水)(和型) * 発展問題(蒸発, 抜取, 濃度)	23 基本 23s 発展		C B A	体験中 体験中
§ 5 割合を使った 増減問題	(1) 割合の意味と表し方 - 増しと減	24 基本		C B A	
	(2) 生徒の増減問題(和型) * 発展問題	25 基本 25s 発展		C B A	
	(3) 商品売買の問題(差型) * 補充問題	26 基本 26h 補充		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。

* 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

受講方法のご案内へ

会員版

全講座学習計画書へ

10月4日 現在

(2 / 2)

重要教材の体験学習

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
§ 6 図形の問題	(1) 長方形の縦と横の長さ (和型) * 補充問題	27	基本		
		27h	補充		
§ 7 いろいろな問題	(1) 入試問題の研究	28	発展		