

[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

1 次関数
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

12月6日 現在

(1 / 2)

重要教材体験学習中

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・1次関数					
§ 1・関数	(1) 関数の意味	1 基本		C B A	
§ 2 1次関数	(1) 1次関数の意味	2 基本		C B A	
	(2) 1次関数の式の形	3 基本		C B A	
§ 3 1次関数の値 の変化	(1) 変化の割合の意味	4 基本		C B A	体験中
	(2) 変化の割合の利用 - 計算問題 - 1次関数の値の変化(発展問題)	5 基本		C B A	体験中
		5s 発展		C B A	体験中
(3) 変化の割合の利用 - 文章題 -	6 基本		C B A	体験中	
§ 4 1次関数の グラフ	(1) 1次関数のグラフの特徴	7 基本		C B A	
	(2) グラフと点	8 基本		C B A	
	(3) 傾きと切片	9 基本		C B A	
	(4) 1次関数のグラフと変域 * 発展問題	10 基本		C B A	
10s 発展			C B A		
§ 5 1次関数を 求めること	(1) 変化の割合と1組の x, y の値から	11 基本		C B A	
	(2) 2組の x, y の値から	12 基本		C B A	
	(3) 「1次関数を求めること」のまとめ	13 基本		C B A	
2・1次関数と方程式					
§ 1 2元1次方程式 のグラフ	(1) $a + by = c$ のグラフ	14 基本		C B A	
	(2) $a + by = c$ のグラフ	15 基本		C B A	
	(3) 軸に平行なグラフ	16 発展		C B A	
	(4) 「2元1次方程式のグラフ」のまとめ	17 基本		C B A	
	(5) 直線の式を求める * 発展問題	18 基本		C B A	
18s 発展			C B A		
§ 2 連立方程式と グラフ	(1) 連立方程式のグラフによる解き方	19 基本		C B A	
	(2) 等置法の復習	20 基本		C B A	
	(3) グラフの交点の座標を求める	21 基本		C B A	
§ 3 1次関数の利用	(1) 連立方程式の利用	22 基本		C B A	
	(2) 変化の割合と初期値の利用	23 基本		C B A	
	(1) 図形と1次関数(動点と面積) * 発展問題	24 基本		C B A	体験中
		24s 発展		C B A	体験中
	(動点と面積)	25 基本		C B A	
	(動点と面積)	26 基本		C B A	
	(2) グラフの利用 速さの問題(1) * 発展問題	27 基本		C B A	
		27s 発展		C B A	
グラフの利用 速さの問題(2)	28 基本		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。教材を呼び出せます。

数学 2 年

1 次関数

会員 & 塾生版

学習計画書

12月6日 現在

(2 / 2)

重要教材体験学習中

節	学習内容		プリント		(受講券) 有効期限	到達点 C B A	解答書
	項 目		(レベル)				
§ 3 1次関数の利用	グラフの利用	ダイヤグラムの問題(1)	29	基本		C B A	
		ダイヤグラムの問題(2)	30	基本		C B A	
		* 発展問題	30s	発展		C B A	
	グラフの利用	直線でかこまれた部分の面積	31	基本		C B A	
	グラフの利用	面積を等分する直線(1)	32	基本		C B A	
		面積を等分する直線(2)	33	基本		C B A	
		* 発展問題	33s	発展		C B A	
	グラフの利用	水量変化の問題(1)	34	基本		C B A	
		水量変化の問題(2)	35	基本		C B A	
	水量変化の問題(3)	36	基本		C B A		