

*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

数学まとめ
学習記録用紙

受講方法のご案内へ

全講座学習計画書へ

1月19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・正負の数							
§1 正負の数	(1)	符号のついた数	1	基本		C B A	
	(2)	数の大小	2	基本		C B A	
§2 加法と減法	(1)	加法	3	基本		C B A	
	(2)	減法	4	基本		C B A	
	(3)	加法と減法の混じった計算	5	基本		C B A	
§3 乗法と除法	(1)	乗法	6	基本		C B A	
	(2)	除法	7	基本		C B A	
	(3)	四則の混じった計算	8	基本		C B A	
	(4)	正負の数の利用	9	基本		C B A	
2・文字と式							
§1 文字を使った式	(1)	文字の使用	10	基本		C B A	
	(2)	文字を使った式の表し方	11	基本		C B A	
		文字を使った式の表し方	12	基本		C B A	
	(3)	代入と式の値	13	基本		C B A	
§2 文字式の計算	(1)	1次式の計算	14	基本		C B A	
	(2)	文字を使った公式	15	基本		C B A	
§3規則性の問題	(1)	順序数を使って規則を表す	16	基本		C B A	
3・方程式							
§1 方程式	(1)	方程式	17	基本		C B A	
	(2)	方程式の解き方	18	基本		C B A	
§2 1次方程式の 利用	(1)	解き方の基本	19	基本		C B A	
	(2)	速さの問題	20	基本		C B A	
	(3)	整数の問題	21	基本		C B A	
	(4)	食塩水の濃度の問題	22	基本		C B A	
	(5)	割合を使った増減問題	23	基本		C B A	
	(6)	図形の問題	24	基本		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。)

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

数学まとめ
学習記録用紙

1月19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
4・比例と反比例							
§1 比例	(1)	比例する量	25	基本		C B A	
	(2)	座標	26	基本		C B A	
	(3)	比例のグラフ	27	基本		C B A	
§2 反比例	(1)	反比例する量	28	基本		C B A	
	(2)	反比例のグラフ	29	基本		C B A	
§3 比例と反比例の 利用	(1)	比例と反比例	30	基本		C B A	
	(2)	比例の利用	31	基本		C B A	
	(3)	反比例の利用	32	基本		C B A	
5・平面図形							
§1 対称な図形	(1)	線対称と点対称	33	基本		C B A	
	(2)	対称な図形の性質	34	基本		C B A	
	(3)	円と対称	35	基本		C B A	
§2 基本の作図	(1)	作図のしかた	36	基本		C B A	
	(2)	いろいろな作図	37	基本		C B A	
	(3)	作図の利用	38	基本		C B A	
6・空間図形							
§1 いろいろな立体	(1)	多面体	39	基本		C B A	
	(2)	いろいろな立体	40	基本		C B A	
§2 立体のいろいろな 見方	(1)	直線や平面の平行と垂直	41	基本		C B A	
	(2)	面の動き	42	基本		C B A	
	(3)	立体の展開図	43	基本		C B A	
§3 表面積と体積	(1)	表面積	44	基本		C B A	
	(2)	体積	45	基本		C B A	