

*この「計画書」からは教材へアクセスできません。

数学1年

正負の数
学習計画書

(ホームページ)へ

会員版

(全講座学習計画書)へ

4月28日 現在

氏名

節	学習内容		ファイル (レベル)	学習終了日	到達点	センターへの報告日
	項目			(点検テスト)	C B A	

1・正負の数

§1 符号のついた数	(1)	正負の数の意味と表し方	1	基本		C B A
	(2)	正負の数の拡張	2	基本		C B A
	(3)	反対の性質をもつ量(1)	3	基本		C B A
		反対の性質をもつ量(2)	4	基本		C B A
		反対の性質をもつ量(3)	5	基本		C B A
		*発展問題__	5s	発展		C B A
(4)	反対の性質をもつ量(4)	6	基本		C B A	
§2 数の大小	(1)	正負の数と数直線	7	基本		C B A
	(2)	絶対値の意味	8	基本		C B A
	(3)	絶対値の範囲	9	基本		C B A
	(4)	絶対値と数の大小	10	基本		C B A

2・加法と減法

§1 加法	(1)	正負の数の加法	11	基本		C B A
	(2)	同符号の数の加法	12	基本		C B A
	(3)	異符号の数の加法	13	基本		C B A
	(4)	正負の数の加法のまとめ	14	基本		C B A
		*発展問題__	14s	発展		C B A
	(5)	小数の加法	15	基本		C B A
	(6)	分数の加法	16	基本		C B A
(7)	加法の交換法則と結合法則	17	基本		C B A	
	*補充問題__	17h	補充		C B A	
§2 減法	(1)	正の数をはく減法	18	基本		C B A
	(2)	負の数をはく減法	19	基本		C B A
	(3)	正負の数の減法のまとめ	20	基本		C B A
	(4)	小数の減法	21	基本		C B A
	(5)	分数の減法	22	基本		C B A
*補充問題__		22h	補充		C B A	
§3 加法と減法の 混じった計算	(1)	かっこのない式	23	基本		C B A
	(2)	小数の加減混合算	24	基本		C B A
	(3)	分数の加減混合算	25	基本		C B A

3・乗法と除法

§1 乗法	(1)	同符号の数の乗法	26	基本		C B A
	(2)	異符号の数の乗法	27	基本		C B A
	(3)	乗法のまとめ	28	基本		C B A
	(4)	小数の乗法	29	基本		C B A
	(5)	分数の乗法	30	基本		C B A
	(6)	特別な数の積	31	基本		C B A
	(7)	乗法の交換法則と結合法則	32	基本		C B A
		乗法の交換法則と結合法則	33	基本		C B A
		乗法の交換法則と結合法則	34	基本		C B A
	(8)	累乗 累乗の表し方	35	基本		C B A
累乗 累乗の計算		36	基本		C B A	
累乗 累乗を含む乗法		37	基本		C B A	
§2	(1)	正負の数の除法	38	基本		C B A

除法	(2)	小数の除法	39	基本		C B A
	(3)	分数の除法	40	基本		C B A
	(4)	除法と逆数 逆数の意味	41	基本		C B A
	(5)	除法と逆数 除法と逆数	42	基本		C B A
	(6)	乗法と除法の混じった計算	43	基本		C B A
		乗法と除法の混じった計算	44	基本		C B A
		乗法と除法の混じった計算	45	基本		C B A
		乗法と除法の混じった計算	46	基本		C B A
	(7)	累乗を含む乗除混合計算	47	基本		C B A
		累乗を含む乗除混合計算	48	基本		C B A
累乗を含む乗除混合計算		49	基本		C B A	
§ 3 四則の混じった 計算	(1)	乗除先行	50	基本		C B A
		乗除先行	51	基本		C B A
	(2)	累乗を含む四則混合算	52	基本		C B A
		累乗を含む四則混合算	53	基本		C B A
		* 補充問題	53h	補充		C B A
	(3)	カッコ先行	54	基本		C B A
		* 発展問題	54s	発展		C B A
	(4)	分配法則	55	基本		C B A
(5)	まとめ	56	基本		C B A	
§ 4 正負の数の 利用	(1)	基準点からの差を使って	57	基本		C B A
	(2)	基準との差の和を使って(1)-合計	58	基本		C B A
		基準との差の和を使って(2)-合計	59	基本		C B A
		基準との差の和を使って(3)-平均	60	基本		C B A
		基準との差の和を使って(4)-平均	61	基本		C B A
		基準との差の和を使って(5)-平均	62	基本		C B A
	(3)	さいころの問題	63	基本		C B A
	(4)	演算の問題	64	基本		C B A
	(5)	魔法陣の問題	65	基本		C B A
		* 発展問題	65s	発展		C B A