この「用紙」を印刷し,学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する/B:復習した方がよい/A:復習は不要

数学1年

会員版

比例と反比例 学習記録用紙

平成23年3月20日	現在	(1/2)	氏名				
<i>5</i> 5		学習目標	ファイル	学習終了日	復習		
節		学習項目		学習中は	計画		
1 ・比例							
§ 1	(1)	比例を表す式 - ともなって変わる量	1		СВА		
比例する量		比例を表す式 - 変数	2		СВА		
		比例を表す式 - 比例·比例定数	3		СВА		
		比例を表す式 - 比例の性質	4		СВА		
		比例を表す式 - 比例の式の判別	5		СВА		
		比例を表す式 - 比例を使って	6		СВА		
		* 発展問題_	6s		СВА		
	(2)	変域 - 変域とその表し方	7		СВА		
		変域 - yの変域を求める	8		СВА		
		変域 - とyの変域を求める	9		СВА		
		*発展問題_	9s		СВА		
		変域 - 変域が負の場合	10		СВА		
	(3)	比例の式を求める - 対応する値	11		СВА		
		比例の式を求める - 比例の式	12		СВА		
		比例の式を求める - 表を完成	13		СВА		
		比例の式を求める - 比例の判別	14		СВА		
			14h		СВА		
§ 2	- `	座標のしくみ	15		СВА		
座標	<u> </u>	対称点の座標	16		СВА		
§ 3	— ` 	比例のグラフをかく	17		CBA		
比例のグラフ	- `	比例のグラフのかき方	18		CBA		
	<u> </u>	yの値の変化とグラフの特徴	19		CBA		
	(4)	グラフの式を求める	20		CBA		
	(5)	グラフ上の点の座標 - 座標を求める	21		CBA		
 2・反比例		グラフ上の点の座標 - グラフ上の判別	22		СВА		
§ 1	(1)	反比例の意味・比例定数	23		СВА		
」 反比例する量	(2)	反比例する式の見分け方	24		СВА		
	-	反比例する式を使って - aを求めて	25		СВА		
		反比例する式を使って - aを使って	26		СВА		
	(4)	yを の式で表す - 比例式を求める	27		СВА		
		yを の式で表す - 対応する値を求める	28		СВА		
		yを の式で表す - 表を完成する問題	29		СВА		
	<u> </u>	1/ = 1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2					

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷して〈ださい。)

《復習計画》 C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

双曲線の式を求める - 軸に対称

数学1年

会員版

比例と反比例 学習記録用紙

平成23年3月20日	現在	(2/2)		氏名	0	
節		学習目標		ファイル	学習終了日	復習
데 데		学習項目			学習中は	計画
§ 2	(1)	グラフのかき方		30		СВА
反比例のグラフ			* 発展問題	30s		СВА
	(2)	グラフから式をつくる		31		СВА
			* 発展問題	31s		СВА
	(3)	双曲線の式を求める - 1点を通る		32		СВА

33

СВА

3・比例と反比例の利用

- POW - POW - 100 is						
(1)	比例・反比例する量 - 比例・反比例量	34		СВА		
	比例・反比例する量 - 比例・反比例式	35		СВА		
(1)	比例する量の性質を使って	36		СВА		
(2)	比例のグラフを使って - 速さ	37		СВА		
	比例のグラフを使って - 動点と面積	38		СВА		
	比例のグラフを使って - 水量変化	39		СВА		
(1)	人数と生産量	40		СВА		
(2)	水そうの問題	41		СВА		
(3)	歯車の問題	42		СВА		
	(1) (2) (1) (2)	比例・反比例する量 - 比例・反比例式	比例・反比例する量 - 比例・反比例式 35 (1) 比例する量の性質を使って 36 (2) 比例のグラフを使って - 速さ 37 比例のグラフを使って - 動点と面積 38 比例のグラフを使って - 水量変化 39 (1) 人数と生産量 40 (2) 水そうの問題 41	比例・反比例する量 - 比例・反比例式 35 (1) 比例する量の性質を使って 36 (2) 比例のグラフを使って - 速さ 37 比例のグラフを使って - 動点と面積 38 比例のグラフを使って - 水量変化 39 (1) 人数と生産量 40 (2) 水そうの問題 41		