

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

比例と反比例

会員版

学習記録用紙

平成23年3月20日 現在

(1/2)

氏名

節	学習目標	ファイル	学習終了日	復習 計画
	学習項目		学習中は	

1・比例

§1 比例する量	(1)	比例を表す式 - ともなって変わる量	1		C B A	
		比例を表す式 - 変数	2		C B A	
		比例を表す式 - 比例・比例定数	3		C B A	
		比例を表す式 - 比例の性質	4		C B A	
		比例を表す式 - 比例の式の判別	5		C B A	
		比例を表す式 - 比例を使って	6		C B A	
			* 発展問題__	6s		C B A
	(2)	変域 - 変域とその表し方	7		C B A	
		変域 - y の変域を求める	8		C B A	
		変域 - x と y の変域を求める	9		C B A	
				* 発展問題__	9s	
			変域 - 変域が負の場合	10		C B A
	(3)	比例の式を求める - 対応する値	11		C B A	
		比例の式を求める - 比例の式	12		C B A	
		比例の式を求める - 表を完成	13		C B A	
		比例の式を求める - 比例の判別	14		C B A	
		* 補充問題__	14h		C B A	
§2 座標	(1)	座標のしくみ	15		C B A	
	(2)	対称点の座標	16		C B A	
§3 比例のグラフ	(1)	比例のグラフをかく	17		C B A	
	(2)	比例のグラフのかき方	18		C B A	
	(3)	y の値の変化とグラフの特徴	19		C B A	
	(4)	グラフの式を求める	20		C B A	
	(5)	グラフ上の点の座標 - 座標を求める	21		C B A	
		グラフ上の点の座標 - グラフ上の判別	22		C B A	

2・反比例

§1 反比例する量	(1)	反比例の意味・比例定数	23		C B A
	(2)	反比例する式の見分け方	24		C B A
	(3)	反比例する式を使って - a を求めて	25		C B A
		反比例する式を使って - a を使って	26		C B A
	(4)	y を の式で表す - 比例式を求める	27		C B A
		y を の式で表す - 対応する値を求める	28		C B A
		y を の式で表す - 表を完成する問題	29		C B A

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

比例と反比例
学習記録用紙

会員版

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 計画
	学習項目			学習中は	
§ 2 反比例のグラフ	(1)	グラフのかき方	30		C B A
		* 発展問題	30s		C B A
	(2)	グラフから式をつくる	31		C B A
		* 発展問題	31s		C B A
	(3)	双曲線の式を求める - 1点を通る	32		C B A
双曲線の式を求める - 軸に対称		33		C B A	

3・比例と反比例の利用

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