

第5単元 比

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	㉗	・割合は、比較量÷基準量で求められることが分かっているか。	5下p.66～68
②	① もとにする量…25(kg) 比べられる量…40(kg) 式 $40 \div 25 = 1.6$ $(40 \div 25 = \frac{8}{5})$ 答 $1.6 (\frac{8}{5}, 1\frac{3}{5})$	・文章から、基準量と比較量を読み取り、割合を求められるか。	5下p.66～68
	② もとにする量…12(L) 比べられる量…9(L) 式 $9 \div 12 = 0.75$ $(9 \div 12 = \frac{3}{4})$ 答 $0.75 (\frac{3}{4})$		
③	① 式 $2 \div 4 = 0.5$ $(2 \div 4 = \frac{1}{2})$ 答 $0.5 (\frac{1}{2})$	・割合は、基準量を1とみたときの、比較量の値であることが分かっているか。	5下p.66～68
	② 式 $6 \div 4 = 1.5$ $(6 \div 4 = \frac{3}{2})$ 答 $1.5 (\frac{3}{2}, 1\frac{1}{2})$		
④	4	・(未習内容) 比較量(縦の長さ)とその割合から基準量を求め、それを用いてもう一方(横の長さ)を割合で表すことができるか。	

第6単元 拡大図と縮図

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	①頂点E ②辺EF ③角D	・合同な図形の対応する頂点や辺、角が分かっているか。	5上p.74、75
②	(略)	・合同な三角形をかくことができるか。	5上p.77～80
③	㊦、㊧、㊨(順不同)	・(未習内容) 拡大図や縮図、合同な図形を見つけることができるか。	