

第16単元 □を使った式

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	① ㊦	・線分図のどの部分が未知数であるかが分かっているか。	2下p.73~77
	② (順に) ㊦、イ (順に) ウ、㊦	・線分図で全体と部分の関係が分かって、式に表すことができるか。	2下p.73~77
①	① $17+\square=32$	・(未習内容)□を使って問題場面を式に表すことができるか。	2下p.73~77
	② $\square-13=29$		

第17単元 かけ算の筆算(2)

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	①② ① 60 ② 560	・何十×1位数の計算ができるか。	3上p.108~109
	③④ ③ 2000 ④ 4800	・何百×1位数の計算ができるか。	3上p.108~109
	⑤ ⑤ 72 ⑥ 248	・2、3位数×1位数の筆算ができるか。	3上p.109~117
	⑦ ⑦ 2457 ⑧ 1668 ⑨ ⑨ 960 ⑩ ⑩ 3510		
②	①② ① 320 ② 3200	・10倍, 100倍の数を求められるか。	3上p.102~103
①	① ① 90 ② ② 3000	・(未習内容) 1、2位数×何十の計算ができるか。	
	③ ③ 920		
	④ ④ 925	・(未習内容) 2位数×2位数の筆算ができるか。	

第18単元 三角形と角

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	①② ① 3 ② 3	・三角形の構成要素を分かっているか。	2上p.101~103
②	(略)	・定規を使って、三角形、四角形の作図ができるか。	2上p.103
③	① ㊦、ウ、カ (順不同)	・直角三角形を見つけられるか。	2上p.108
	② ㊦、エ、カ (順不同)	・辺の長さに着目し、三角形を弁別できるか。	2上p.108、3下p.8
①	①と② (順不同)	・(未習内容) 角の意味を知り、二等辺三角形で同じ大きさの角を見つけられるか。	