

第5単元 小数のしくみ

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 0.4 ② 34 ③ 4.5 ④ 2.8 ⑤ 0.4	・ 小数の構成が分かっているか。	3下p.15~20
②	① ア 0.4 イ 1.3 ② (略)	・ 小数を数直線上で表すことができるか。	3下p.19
③	0.5	・ 1 mのテープを10等分した5こ分の長さを、 小数で表現できるか。	3下p.18
④	① 0.8 ② 0.6	・ 小数第一位までの小数の加減計算ができるか。	3下p.22~24
①	① 3.45	・ (未習内容) 小数第二位までの小数の表し方 を知っているか。	
	② 45.1 ③ 0.16	・ (未習内容) 小数を10倍、 $\frac{1}{10}$ にした数の表し 方が分かるか。	

第6単元 わり算の筆算(2)

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 12 ② 65 ③ 187 ④ 109	・ 2、3位数÷1位数(あまりなし)の計算が できるか。	4上p.39~49
②	① 200 ② 63 ③ 232 ④ 200	・ 2位数×1位数の暗算ができるか。	3下p.72
	⑤ 10 ⑥ 18 ⑦ 30 ⑧ 230	・ 2、3位数÷1位数の暗算ができるか。	4上p.50
③	式 $78 \div 3 = 26$ ($78 \div 3$) 答 26まい	・ 2位数÷1位数の問題を解決できるか。	4上p.39~41
④	式 $125 \div 8 = 15$ あまり5 ($125 \div 8$) 答 1人分は15まいになっ て、5まいあまる。	・ 3位数÷1位数(あまりあり)の問題を解決 できるか。	4上p.45
①	① 2	・ (未習内容) 何十÷何十の計算ができるか。	
	② 3	・ (未習内容) 2位数÷2位数(あまりなし) の筆算ができるか。	

第7単元 がい数の表し方と使い方

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	2	・ 針の位置を見て、重さをおよそでとらえるこ とができるか。	3下p.36~37
②	① 5 ② 4 ③ 4	・ 位の意味が分かっているか。 ・ 除法の商を切り上げる処理ができるか。 ・ 数の大きさを範囲でとらえることができるか。	3上p.95 3上p.89、91 3上p.100~101
③	150	・ 概算による答えの見積もりができるか。	3下p.72
①	20000 (2万)	・ (未習内容) 5桁の数をおよそ何万ととらえ ることができるか。	