

**第4単元 小数のかけ算**

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 10 ② 100	・ 計算のきまりを活用して、小数×整数の計算のしかたを考えることができるか。	4下p.77~82
②	① 14.8 ② 60.8 ③ 141 ④ 604.8 ⑤ 106.49 ⑥ 1913.62	・ 小数×整数の計算ができるか。	4下p.77~82
③	式 答 $0.8 \times 3 = 2.4$ 2.4kg	・ 被乗数が小数の場合のかけ算の問題を解決することができるか。(純小数×1位数)	4下p.77~79
④	式 答 $0.35 \times 12 = 4.2$ 4.2L	・ 被乗数が小数の場合のかけ算の問題を解決することができるか。(純小数×2位数)	4下p.81~82
①	① 4.81 ② 27.69	・ (未習内容) 小数×小数の計算ができるか。	

**第5単元 小数のわり算**

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 3 ② 68	・ 計算のきまりを活用して、何百何十÷何十の計算のしかたを考えることができるか。	4上p.95~96
②	① 2.4 ② 5.9 ③ 0.36 ④ 0.07 ⑤ 0.45	・ 小数÷整数の計算ができるか。	4下p.83~87
	⑥ 5あまり7.6	・ あまりのある小数÷整数の計算ができるか。	4下p.89
③	式 答 $7.2 \div 9 = 0.8$ 0.8L	・ 被除数が小数の場合のわり算の問題を解決することができるか。	4下p.83~87
④	式 答 $6 \div 4 = 1.5$ 1.5L	・ 整数÷整数でわり進みがある場合の問題を解決することができるか。	4下p.90
①	① 1.3 ② 32.5	・ (未習内容) 小数÷小数、整数÷小数の計算ができるか。	

**第6単元 合同な図形**

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	①あ 40°	・ 平角が180°であることや、平行線が他の直線と等しい角度で交わることを用いて、角度が求められるか。	4上p.57~60
	②い 120° ⑤ 60°		4下p.20, 21
②	(略)	・ 分度器を用いて三角形をかくことができるか。	4上p.66~67
①	⑤、⑦	・ (未習内容) 「合同」の意味を知り、図形の中から合同な三角形を見いだすことができるか。	