

## 第10単元 かけ算の筆算(1)

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	① 0 ② 0 ③ 80 ④ 90	・ 1 位数 $\times$ 0、 $0 \times$ 1 位数、1 位数 $\times$ 10、 $10 \times$ 1 位数の計算ができるか。	3上p.14、20~21
②	① 0 ② 0	・ 1 位数 $\times$ 0、 $0 \times$ 1 位数の答えが0になることが分かり、□にあてはまる数を求めることができるか。	3上p.20~21
	③ 9 ④ 7	・ 交換法則が分かり、□にあてはまる数を求めることができるか。	3上p.9~11
	⑤ 4 ⑥ 8	・ 乗数が1増減したときの積の大きさの変わり方が分かっているか。	3上p.9~11
③	①10 ②30 ③4 ④12 ⑤42 または①4 ②12 ③10 ④30 ⑤42	・ 分配法則を使って、被乗数14を10と4に分けて計算する仕方が分かっているか。	3上p.15~17
①	① 240 ② 92	・ (未習内容) 2 位数 $\times$ 1 位数の計算ができるか。	

## 第11単元 大きい数のわり算、分数とわり算

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	①80 ②450 ③48 ④84 ⑤99	・ 10を単位とした乗法の計算や、簡単な場合の2 位数 $\times$ 1 位数の計算ができるか。	3上p.14~17
②	① 3 ② 1 ③ 3 ④ 2	・ 1 位数 $\div$ 1 位数の計算ができるか。	3上p.31~40
③	① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$	・ もとの大きさを何等分かした1こ分を分数で表せるか。	2下p.81~83
④	式 答 $30 \times 5 = 150$ 150まい	・ 10を単位とした乗法の場面を解決することができるか。	3上p.31~34
①	① 20 ② 42	・ (未習内容) 10を単位とした除法の計算や、簡単な場合の2 位数 $\div$ 1 位数の計算ができるか。	