

レディネス問題

《解答》

第1単元 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 5、15	・ 倍の意味が分かっているか。 ・ 乗数が1増えると、積は被乗数の大きさだけ大きくなることが分かっているか。	2下p.40 2下p.31、38 2下p.27、38
	②③ ② 8 ③ 6		
②	7×4 に○	・ かけ算九九で、乗数と被乗数を入れ替えても答えは同じであることが分かっているか。	2下p.38
③	$3 + 3 + 3 + 3$ 、 3×4 に○	・ 3の4倍の大きさの式表示が分かっているか。	2下p.9~10
④	① 14 ② 48 ③ 56 ④ 18 ⑤ 7 ⑥ 36	・ かけ算九九が分かっているか。	2下p.13~35
①	① 0 ② 0 ③ 50 ④ 60	・ (未習内容) 乗数、被乗数が0のときの乗法、10と1位数の乗法の計算ができるか。	

第2単元 時こくと時間のもつめ方

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	① 10時20分	・ 時計を見て、時刻を読むことができるか。	1②p.108~110
	② 1時45分		
	③ 8時9分		
	④ 3時42分		
	⑤ 2時53分		
②	① (午後) 5時15分	・ 簡単な場合の前後の時刻を求めることができるか。	2上p.76~79
	② (午前) 9時30分		
③	① 24 ② 60 ③ 90	・ 日、時、分の単位の関係が分かっているか。	2上P.77
①	8時10分	・ (未習内容) 何分後の時刻を求めることができるか。	

第3単元 わり算

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	① 6 ② 3	・ かけ算九九を適用して、□にあてはまる数を求めることができるか。	2下p.13~35
	③ 8 ④ 4		
	⑤ 7 ⑥ 5		
	⑦ 8 ⑧ 8		
	⑨ 4		
②	式 答 $4 \times 3 = 12$ (4×3) 12人	・ 倍概念が分かっているか。	2下p.40
③	2	・ 日常生活での包含除の考え方が分かっているか。 ・ 日常生活での等分除の考え方が分かっているか。	(未習だが、絵で考えることができる。)
④	4		
①	4	・ (未習内容) わり算の答えが求められるか。	