

			(7/8)	【6】					
			(8/8)	【7】					
	(3) 絶対値の範囲	9	(2/4)	CH					
			(3/4)	【1】					
			(4/4)	【2】					
	(4) 絶対値と数の大小	10	(2/6)	【1】					
			(3/6)	【2】					
			(4/6)	【3】					
			(5/6)	【4】					
			(6/6)	【5】					

2・加法と減法

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

§ 1 加法	(1) 正負の数の加法	11	(2/6)	CH					
			(4/6)	CH					
				(5/6)	【1】				
				(6/6)	【2】				
	(2) 同符号の数の加法	12	(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】				
				(4/4)	【2】				
	(3) 異符号の数の加法	13	(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】				
				(4/4)	【2】				
	(4) 正負の数の加法のまとめ	14	(2/5)	【1】					
				(3/5)	【2】				
				(4/5)	【3】				
				(5/5)	【4】				
	◇発展問題	14s	(1/2)	【1】					
			(2/2)	【2】					
(5) 小数の加法	15	(2/3)	【1】						
			(3/3)	【2】					
(6) 分数の加法	16	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】					
			(4/4)	【2】					
(7) 加法の交換法則・結合法則	17	(3/6)	CH						
			(4/6)	【1】					
			(5/6)	【2】					
			(6/6)	【3】					
	* 補充問題	17h	(1/5)	【1】					
			(2/5)	【2】					
			(3/5)	【3】					
			(4/5)	【4】					
			(5/5)	【5】					
§ 2 減法	(1) 正の数をひく減法	18	(3/5)	CH					
			(4/5)	【1】					
				(5/5)	【2】				
	(2) 負の数をひく減法	19	(3/5)	CH					
				(4/5)	【1】				
				(5/5)	【2】				
	(3) 正負の数の減法のまとめ	20	(2/5)	【1】					
				(3/5)	【2】				
				(4/5)	【3】				
			(5/5)	【4】					

