

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ①

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No.	5 ぜんぶでいくつ (8 時間)																				
1	加法の意味を理解する。(増加)																				
2	加法の意味を理解する。(増加)																				
3	和が 10 以下の加法ができる。(増加)																				
4	加法の意味を理解する。(合併)																				
5	加法の意味理解を深める。 和が 10 以下の加法計算ができる。																				
6	加法の意味理解を深める。 和が 10 以下の加法計算ができる。																				
7	0 を含む加法を理解する。																				
8	和が 10 以下の加法の練習をする。																				

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ②

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
No.	5 ぜんぶでいくつ (8 時間)																			
1	加法の意味を理解する。(増加)																			
2	加法の意味を理解する。(増加)																			
3	和が 10 以下の加法ができる。(増加)																			
4	加法の意味を理解する。(合併)																			
5	加法の意味理解を深める。 和が 10 以下の加法計算ができる。																			
6	加法の意味理解を深める。 和が 10 以下の加法計算ができる。																			
7	0 を含む加法を理解する。																			
8	和が 10 以下の加法の練習をする。																			

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ①

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
No.	6 のこりはいくつ (7 時間)																					
1	減法の意味を理解する。(求残)																					
2	減法の意味を理解する。(求残)																					
3	減法の意味理解を深める。10以下の数から1位数をひく減法ができる。																					
4	減法の意味理解を深める。10以下の数から1位数をひく減法ができる。																					
5	異種の量の減法，減法（求補）の意味を理解する。																					
6	0を含む減法を理解する。																					
7	10以下の数から1位数をひく減法の練習をする。																					

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ②

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
No.	6 のこりはいくつ (7 時間)																			
1	減法の意味を理解する。(求残)																			
2	減法の意味を理解する。(求残)																			
3	減法の意味理解を深める。10 以下の数から 1 位数をひく減法ができる。																			
4	減法の意味理解を深める。10 以下の数から 1 位数をひく減法ができる。																			
5	異種の量の減法，減法（求補）の意味を理解する。																			
6	0 を含む減法を理解する。																			
7	10 以下の数から 1 位数をひく減法の練習をする。																			

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ①

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No.	13 たしざん (9 時間)																				
1	1 位数 + 1 位数の作問をして、既習の計算とそうでない計算があることに気づく。																				
2	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(加数分解) 加法の練習をする。																				
3	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(加数分解) 加法の練習をする。																				
4	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(被加数分解) 加法の練習をする。																				
5	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(被加数分解) 加法の練習をする。																				
6	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法の練習をする。																				
7	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法の練習をする。																				
8	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法の練習をする。																				
9	同じ答えになる計算カードのきまりに気づく。																				

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ②

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
No.	13 たしざん (9 時間)																				
1	1 位数 + 1 位数の作問をして、既習の計算とそうでない計算があることに気づく。																				
2	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(加数分解) 加法の練習をする。																				
3	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(加数分解) 加法の練習をする。																				
4	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(被加数分解) 加法の練習をする。																				
5	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法を理解する。(被加数分解) 加法の練習をする。																				
6	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法の練習をする。																				
7	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法の練習をする。																				
8	1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある加法の練習をする。																				
9	同じ答えになる計算カードのきまりに気づく。																				

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ①

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
No.	14 ひきざん (9 時間)																					
1	減法の作問をして、既習の計算とそうでない計算があることに気づく。																					
2	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減加法) 減法の練習をする。																					
3	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減加法) 減法の練習をする。																					
4	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減減法) 減法の練習をする。																					
5	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減減法) 減法の練習をする。																					
6	十何－1位数で繰り下がりのある減法の練習をする。																					
7	十何－1位数で繰り下がりのある減法の練習をする。																					
8	十何－1位数で繰り下がりのある減法の練習をする。																					
9	同じ答えになる計算カードのきまりに気づく。																					

第 1 学年 ・ 計算 チェック テスト 名簿 ②

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
No.	14 ひきざん (9 時間)																			
1	減法の作問をして、既習の計算とそうでない計算があることに気づく。																			
2	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減加法) 減法の練習をする。																			
3	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減加法) 減法の練習をする。																			
4	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減減法) 減法の練習をする。																			
5	十何－1位数で繰り下がりのある減法を理解する。(減減法) 減法の練習をする。																			
6	十何－1位数で繰り下がりのある減法の練習をする。																			
7	十何－1位数で繰り下がりのある減法の練習をする。																			
8	十何－1位数で繰り下がりのある減法の練習をする。																			
9	同じ答えになる計算カードのきまりに気づく。																			