

# 第 2 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.	<b>3 たし算</b> (10時間)																				
1	2位数+2位数で繰り上がりのない加法の筆算ができる。																				
2	2位数+2位数で繰り上がりのない加法の筆算ができる。																				
3	2位数+2位数で繰り上がりのある計算ができる。																				
4	2位数+2位数で繰り上がりのある計算ができる。																				
5	(省略)																				
6	2位数+2位数=何十の計算, 2位数+1位数で繰り上がりのある計算ができる。																				
7	既習事項の練習をする。																				
8	加法の交換法則を理解する。																				
9	加法の結合法則を用いた計算, ( )を用いた式について理解する。																				
10	単元のまとめ。																				

## 第 2 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	36	37	38	39	40	
No.	<b>3 たし算</b> (10時間)																					
1	2位数+2位数で繰り上がりのない加法の筆算ができる。																					
2	2位数+2位数で繰り上がりのない加法の筆算ができる。																					
3	2位数+2位数で繰り上がりのある計算ができる。																					
4	2位数+2位数で繰り上がりのある計算ができる。																					
5	(省略)																					
6	2位数+2位数=何十の計算, 2位数+1位数で繰り上がりのある計算ができる。																					
7	既習事項の練習をする。																					
8	加法の交換法則を理解する。																					
9	加法の結合法則を用いた計算, ( )を用いた式について理解する。																					
10	単元のまとめ。																					

# 第2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.	4 ひき算 (9時間)																					
1	2位数－2位数で繰り下がりのない減法の筆算ができる。																					
2	2位数－2位数で繰り下がりのない減法の筆算ができる。																					
3	2位数－2位数で繰り下がりのある計算ができる。																					
4	2位数－2位数で繰り下がりのある計算ができる。																					
5	2位数－2位数＝1位数の計算，2位数－1位数で繰り下がりのある計算ができる。																					
6	加法と減法の相互関係と答えの確かめのしかたを理解する。																					
7	単元の練習をする。																					
8	減法の学習を日常生活に活用し，言葉や式を使って説明することができる。																					
9	単元のまとめ																					

## 第 2 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	36	37	38	39	40	
No.	4 ひき算 (9 時間)																					
1	2 位数 - 2 位数で繰り下がりのない減法の筆算ができる。																					
2	2 位数 - 2 位数で繰り下がりのない減法の筆算ができる。																					
3	2 位数 - 2 位数で繰り下がりのある計算ができる。																					
4	2 位数 - 2 位数で繰り下がりのある計算ができる。																					
5	2 位数 - 2 位数 = 1 位数の計算, 2 位数 - 1 位数で繰り下がりのある計算ができる。																					
6	加法と減法の相互関係と答えの確かめのしかたを理解する。																					
7	単元の練習をする。																					
8	減法の学習を日常生活に活用し, 言葉や式を使って説明することができる。																					
9	単元のまとめ																					

# 第 2 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.	<b>7 たし算とひき算</b> ( 1 0 時 間 )																					
1	2 位数 + 2 位数で百の位に繰り上がる加法ができる。																					
2	2 位数 + 2 位数で繰り上がりが 2 回ある加法ができる。																					
3	繰り上がって答えの十の位が空位になる加法, 百の位への繰り上がりのない 3 位数 + 1 ・ 2 位数の加法ができる。																					
4	小単元の練習をする。																					
5	百何十何 - 2 位数で百の位から繰り下がる減法ができる。																					
6	百何十何 - 2 位数で繰り下がりが 2 回ある減法ができる。																					
7	百の位から波及的に繰り下がる減法ができる。																					
8	答えが 1 位数になる減法, 百何 - 1 位数 = 2 位数の減法, 百の位からの繰り下がりのない 3 位数 - 1 ・ 2 位数の減法ができる。																					
9	小単元の練習をする。																					
10	単元のまとめ																					

# 第 2 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	36	37	38	39	40	
No.	<b>7 たし算とひき算</b> ( 1 0 時間 )																					
1	2 位数 + 2 位数で百の位に繰り上がる加法ができる。																					
2	2 位数 + 2 位数で繰り上がりが 2 回ある加法ができる。																					
3	繰り上がって答えの十の位が空位になる加法, 百の位への繰り上がりのない 3 位数 + 1 ・ 2 位数の加法ができる。																					
4	小単元の練習をする。																					
5	百何十何 - 2 位数で百の位から繰り下がる減法ができる。																					
6	百何十何 - 2 位数で繰り下がりが 2 回ある減法ができる。																					
7	百の位から波及的に繰り下がる減法ができる。																					
8	答えが 1 位数になる減法, 百何 - 1 位数 = 2 位数の減法, 百の位からの繰り下がりのない 3 位数 - 1 ・ 2 位数の減法ができる。																					
9	小単元の練習をする。																					
10	単元のまとめ																					