

第 3 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.	1 かけ算のきまり (8 時間)																					
1	0 の乗法を理解する。																					
2	乗数と積の関係，交換法則を理解する。																					
3	積から乗数や被乗数を見つけることができる。(除法の素地)																					
4	分配法則を理解する。																					
5	九九表を拡張する方法を考えることができる。																					
6	何十×何，何百×何の計算ができる。																					
7	結合法則を理解する。																					
8	単元のまとめ																					

第 3 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.	1 かけ算のきまり (8 時間)																					
1	0 の乗法を理解する。																					
2	乗数と積の関係，交換法則を理解する。																					
3	積から乗数や被乗数を見つけることができる。(除法の素地)																					
4	分配法則を理解する。																					
5	九九表を拡張する方法を考えることができる。																					
6	何十×何，何百×何の計算ができる。																					
7	結合法則を理解する。																					
8	単元のまとめ																					

第3学年・計算チェックテスト名簿①ーⅠ

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No.	2 たし算とひき算 (14時間)																				
1	3位数＋3位数で百の位に繰り上がりのない計算ができる。																				
2	3位数＋3位数の計算ができる。																				
3	3位数＋3位数で千の位に繰り上がる計算，4位数＋4位数の計算ができる。																				
4	小単元の練習をする。																				
5	3位数－3位数で百の位から繰り下がりのない計算ができる。																				
6	3位数－3位数の計算ができる。																				
7	4位数－3位数，4位数－4位数の計算ができる。																				
8	波及的に繰り下がる計算ができる。																				
9	小単元の練習をする。																				
10	加法と減法の暗算ができる。																				

第3学年・計算チェックテスト名簿①－Ⅱ

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No.	2 たし算とひき算 (14時間)																				
11	加法や減法で計算のしやすい数値に直して計算するしかたを考えることができる。																				
12	3口の加法で順番を変えて工夫して計算する方法を考えることができる。																				
13	表の形式で示された数値をよみ取って加減計算を適用することができる。																				
14	単元のまとめ																				

第3学年・計算チェックテスト名簿②ーⅠ

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
No.	2 たし算とひき算 (14時間)																				
1	3位数＋3位数で百の位に繰り上がりのない計算ができる。																				
2	3位数＋3位数の計算ができる。																				
3	3位数＋3位数で千の位に繰り上がる計算，4位数＋4位数の計算ができる。																				
4	小単元の練習をする。																				
5	3位数－3位数で百の位から繰り下がりのない計算ができる。																				
6	3位数－3位数の計算ができる。																				
7	4位数－3位数，4位数－4位数の計算ができる。																				
8	波及的に繰り下がる計算ができる。																				
9	小単元の練習をする。																				
10	加法と減法の暗算ができる。																				

第3学年・計算チェックテスト名簿②－Ⅱ

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
No.	2 たし算とひき算 (14時間)																				
11	加法や減法で計算のしやすい数値に直して計算するしかたを考えることができる。																				
12	3口の加法で順番を変えて工夫して計算する方法を考えることができる。																				
13	表の形式で示された数値をよみ取って加減計算を適用することができる。																				
14	単元のまとめ																				

第 3 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 わり算 (10 時間)																				
1	除法の意味（包含除）、除法の式表示を理解する。																				
2	除数と商が1位数の計算（包含除）を理解する。																				
3	除法の意味（等分除）を理解する。																				
4	除数と商が1位数の除法（等分除）を理解する。																				
5	包含除と等分除を統合的に理解する。																				
6	除数と商が1位数の除法の作問をすることができる。																				
7	除数と商が1位数の除法の作問をすることができる。																				
8	0 や 1 の除法を理解する。																				
9	単元の練習をする。																				
10	単元のまとめ																				

第 3 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 わり算 (10 時間)																					
1	除法の意味（包含除）、除法の式表示を理解する。																					
2	除数と商が1位数の計算（包含除）を理解する。																					
3	除法の意味（等分除）を理解する。																					
4	除数と商が1位数の除法（等分除）を理解する。																					
5	包含除と等分除を統合的に理解する。																					
6	除数と商が1位数の除法の作問をすることができる。																					
7	除数と商が1位数の除法の作問をすることができる。																					
8	0や1の除法を理解する。																					
9	単元の練習をする。																					
10	単元のまとめ																					

第 3 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.	7 あまりのあるわり算 (10 時間)																				
1	あまりのある除法（包含除）を理解する。																				
2	あまりのある除法のあまりの大きさを理解する。（包含除）																				
3	あまりのある除法（等分除）を理解する。																				
4	あまりのある除法の答えの確かめ，乗法と除法の関係を理解する。																				
5	除法のあまりの処理について理解する。																				
6	小単元の練習をする。																				
7	何十÷1 位数の計算ができる。																				
8	69 ÷ 3 のような，位ごとにわりきれぬ 2 位数 ÷ 1 位数の計算ができる。																				
9	わり算のあまりを使って物事を判断することができる。																				
10	単元のまとめ																				

第 3 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.	7 あまりのあるわり算 (10 時間)																					
1	あまりのある除法（包含除）を理解する。																					
2	あまりのある除法のあまりの大きさを理解する。（包含除）																					
3	あまりのある除法（等分除）を理解する。																					
4	あまりのある除法の答えの確かめ，乗法と除法の関係を理解する。																					
5	除法のあまりの処理について理解する。																					
6	小単元の練習をする。																					
7	何十÷1 位数の計算ができる。																					
8	69 ÷ 3 のような，位ごとにわりきれる 2 位数 ÷ 1 位数の計算ができる。																					
9	わり算のあまりを使って物事を判断することができる。																					
10	単元のまとめ																					

第3学年・計算チェックテスト名簿①ーⅠ

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
No.	11 かけ算の筆算（1） (13時間)																					
1	2位数×1位数の計算，乗法の筆算ができる。																					
2	2位数×1位数の計算，乗法の筆算ができる。																					
3	2位数×1位数で十の位に繰り上がる計算ができる。																					
4	2位数×1位数で百の位に繰り上がる計算ができる。																					
5	2位数×1位数の計算ができる。																					
6	小単元の練習をする。																					
7	3位数×1位数の計算ができる。																					
8	3位数×1位数で繰り上がりのある計算ができる。																					
9	3位数×1位数で千の位に繰り上がる計算ができる。																					
10	3位数×1位数＝4位数で空位がある計算ができる。																					

第3学年・計算チェックテスト名簿②ーⅠ

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
No.	11 かけ算の筆算（1） (13時間)																					
1	2位数×1位数の計算，乗法の筆算ができる。																					
2	2位数×1位数の計算，乗法の筆算ができる。																					
3	2位数×1位数で十の位に繰り上がる計算ができる。																					
4	2位数×1位数で百の位に繰り上がる計算ができる。																					
5	2位数×1位数の計算ができる。																					
6	小単元の練習をする。																					
7	3位数×1位数の計算ができる。																					
8	3位数×1位数で繰り上がりのある計算ができる。																					
9	3位数×1位数で千の位に繰り上がる計算ができる。																					
10	3位数×1位数＝4位数で空位がある計算ができる。																					

第3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.	15 かけ算の筆算（2） (10時間)																					
1	1位数×何十の計算ができる。																					
2	2位数×何十の計算ができる。																					
3	2位数×2位数の計算ができる。(部分積が2けた)																					
4	2位数×2位数=4位数の計算ができる。																					
5	3位数×2位数の計算ができる。																					
6	3位数×2位数の計算ができる。																					
7	乗法の筆算の工夫のしかたを理解する。																					
8	単元の練習をする。																					
9	かけ算を適用して、直接は測定しづらい数値の求め方を考える。																					
10	単元のまとめ																					

第3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.	15 かけ算の筆算（2） (10時間)																					
1	1位数×何十の計算ができる。																					
2	2位数×何十の計算ができる。																					
3	2位数×2位数の計算ができる。(部分積が2けた)																					
4	2位数×2位数=4位数の計算ができる。																					
5	3位数×2位数の計算ができる。																					
6	3位数×2位数の計算ができる。																					
7	乗法の筆算の工夫のしかたを理解する。																					
8	単元の練習をする。																					
9	かけ算を適用して、直接は測定しづらい数値の求め方を考える。																					
10	単元のまとめ																					