

第 5 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.	3 小数のかけ算 (9 時間)																					
1	整数×小数の意味と計算のしかたを理解する。																					
2	小数×小数の意味と計算のしかたを理解する。																					
3	被乗数が 1/100 の位までの小数×小数の計算のしかたを理解する。																					
4	1/100 の位までの小数×小数の計算のしかたを理解する。																					
5	積の大きさと乗数の関係を理解する。																					
6	辺の長さが小数でも面積の公式が適用できることを理解する。																					
7	小数の場合でも，交換法則，結合法則，分配法則が成り立つことを理解する。																					
8	単元の練習をする。																					
9	単元のまとめ																					

第 5 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.	3 小数のかけ算 (9 時間)																			
1	整数×小数の意味と計算のしかたを理解する。																			
2	小数×小数の意味と計算のしかたを理解する。																			
3	被乗数が 1/100 の位までの小数×小数の計算のしかたを理解する。																			
4	1/100 の位までの小数×小数の計算のしかたを理解する。																			
5	積の大きさと乗数の関係を理解する。																			
6	辺の長さが小数でも面積の公式が適用できることを理解する。																			
7	小数の場合でも，交換法則，結合法則，分配法則が成り立つことを理解する。																			
8	単元の練習をする。																			
9	単元のまとめ																			

第 5 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 1 - ①

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
No.	4 小数のわり算 (1 3 時間)																					
1	整数÷小数の意味と計算のしかたを理解する。																					
2	小数÷小数の意味と計算のしかたを理解する。																					
3	被除数が 1/100 の位までの小数÷小数の計算のしかたを理解する。																					
4	商の一の位が 0 になる小数÷小数の計算のしかたを理解する。																					
5	除数が 1/100 の位までの小数÷小数の計算のしかたを理解する。																					
6	1/10 の位までの小数÷ 1/100 の位までの小数、整数÷小数の計算のしかたを理解する。																					
7	商を四捨五入して概数で求めることを理解する。																					
8	小数の除法のあまりの出し方を理解する。																					
9	商の大きさと除数の関係を理解する。																					
10	小数の倍（第一用法）を理解する。																					

第 5 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 2 - ①

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
No.	4 小数のわり算 (1 3 時間)																					
11	小数の倍（第二・第三用法）を理解する。																					
12	単元の練習をする。																					
13	単元のまとめ																					

第 5 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 1 - ②

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
No.	4 小数のわり算 (1 3 時間)																			
1	整数 ÷ 小数の意味と計算のしかたを理解する。																			
2	小数 ÷ 小数の意味と計算のしかたを理解する。																			
3	被除数が 1/100 の位までの小数 ÷ 小数の計算のしかたを理解する。																			
4	商の一の位が 0 になる小数 ÷ 小数の計算のしかたを理解する。																			
5	除数が 1/100 の位までの小数 ÷ 小数の計算のしかたを理解する。																			
6	1/10 の位までの小数 ÷ 1/100 の位までの小数、整数 ÷ 小数の計算のしかたを理解する。																			
7	商を四捨五入して概数で求めることを理解する。																			
8	小数の除法のあまりの出し方を理解する。																			
9	商の大きさと除数の関係を理解する。																			
10	小数の倍（第一用法）を理解する。																			

第5学年・計算チェックテスト名簿2-②

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
No.	4 小数のわり算 (13時間)																			
11	小数の倍(第二・第三用法)を理解する。																			
12	単元の練習をする。																			
13	単元のまとめ																			

第 5 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 分数の大きさと たし算，ひき算 (10時間)																				
1	異分母分数の相等について理解する。																				
2	約分のしかたを理解する。																				
3	異分母分数の大小，通分のしかた，分母を最小公倍数にして通分することを理解する。																				
4	小単元の練習をする。																				
5	異分母分数の加法計算を理解する。																				
6	異分母分数の加法で約分をする計算，帯分数を含む異分母分数の加法計算を理解する。																				
7	異分母分数の減法計算を理解する。																				
8	帯分数を含む異分母分数の減法，3口の異分母分数の加減計算を理解する。																				
9	小単元の練習をする。																				
10	単元のまとめ																				

第5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.	7 分数の大きさと たし算，ひき算 (10時間)																				
1	異分母分数の相等について理解する。																				
2	約分のしかたを理解する。																				
3	異分母分数の大小，通分のしかた，分母を最小公倍数にして通分することを理解する。																				
4	小単元の練習をする。																				
5	異分母分数の加法計算を理解する。																				
6	異分母分数の加法で約分をする計算，帯分数を含む異分母分数の加法計算を理解する。																				
7	異分母分数の減法計算を理解する。																				
8	帯分数を含む異分母分数の減法，3口の異分母分数の加減計算を理解する。																				
9	小単元の練習をする。																				
10	単元のまとめ																				

第5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 5 分数と整数の かけ算, わり算 (6時間)																					
1	分数×整数の計算を理解する。																					
2	分数×整数で, 計算の途中で約分できる計算, 帯分数×整数の計算を理解する。																					
3	分数÷整数で分子をわりきることが できる計算を理解する。																					
4	分数÷整数の計算を理解する。																					
5	分数÷整数の計算で, 分子をわりきることが できる場合も含めて同じ方法で計算できることを 理解する。																					
6	単元のまとめ																					

第5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.	1 5 分数と整数の かけ算，わり算 (6時間)																			
1	分数×整数の計算を理解する。																			
2	分数×整数で，計算の途中で約分できる計算， 帯分数×整数の計算を理解する。																			
3	分数÷整数で分子をわりきることがで きる計算を理解する。																			
4	分数÷整数の計算を理解する。																			
5	分数÷整数の計算で，分子をわりきることがで きる場合も含めて同じ方法で計算できることを 理解する。																			
6	単元のまとめ																			