

第 6 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 分数のかけ算 (1 0 時間)																					
1	分数×単位分数の意味や計算のしかたを理解する。																					
2	分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。①																					
3	分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。②																					
4	既習事項の練習をする。																					
5	帯分数×帯分数，整数×分数の乗法計算を理解する。																					
6	小数と分数，3口の分数の乗法計算を理解する。																					
7	計算法則が分数においても適用できることを理解する。																					
8	逆数について理解する。																					
	計算の工夫のしくみを考え，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 6 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 分数のかけ算 (10時間)																			
1	分数×単位分数の意味や計算のしかたを理解する。																			
2	分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。①																			
3	分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。②																			
4	既習事項の練習をする。																			
5	帯分数×帯分数，整数×分数の乗法計算を理解する。																			
6	小数と分数，3口の分数の乗法計算を理解する。																			
7	計算法則が分数においても適用できることを理解する。																			
8	逆数について理解する。																			
	計算の工夫のしくみを考え，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 6 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 分数のわり算 (1 1 時間)																					
1	分数÷単位分数の意味や計算のしかたを理解する。																					
2	分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。①																					
3	分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。②																					
4	分数÷帯分数，整数÷分数，小数÷分数の除法計算を理解する。																					
5	3口の分数の乗除混合計算を理解する。																					
6	既習事項の練習をする。																					
7	分数の場合も，何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。(第一用法)																					
8	分数の倍について理解する。 (第二用法)																					
9	分数の倍について理解する。 (第三用法)																					
	乗数の大きさと積の関係，除数の大きさと商の関係を理解する。																					
10	単元のまとめ。																					

第 6 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.	4 分数のわり算 (10時間)																			
1	分数÷単位分数の意味や計算のしかたを理解する。																			
2	分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。①																			
3	分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。②																			
4	分数÷帯分数，整数÷分数，小数÷分数の除法計算を理解する。																			
5	3口の分数の乗除混合計算を理解する。																			
6	既習事項の練習をする。																			
7	分数の場合も，何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。(第一用法)																			
8	分数の倍について理解する。 (第二用法)																			
9	分数の倍について理解する。 (第三用法)																			
	乗数の大きさと積の関係，除数の大きさと商の関係を理解する。																			
10	単元のまとめ。																			