

第4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.	2 わり算の筆算(1) (12時間)																					
1	2位数÷1位数の計算，除法の筆算のしかたを理解する。																					
2	2位数÷1位数であまりのある計算，被除数，除数，商，あまりの関係と除法の答えの確かめについて理解する。																					
3	2位数÷1位数で十の位が整除される場合，商の一の位が0になる場合の計算のしかたを理解する。																					
4	既習事項の練習をする。(p.15～18)																					
5	3位数÷1位数＝3位数の計算ができる。																					
6	除法の筆算の工夫について理解する。																					
7	3位数÷1位数＝2位数の計算ができる。																					
8	既習事項の練習をする。(p.20～24)																					
9	何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。																					
10	もとにする量の求め方を理解する。																					

第 4 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.	2 わり算の筆算(1) (12時間)																			
1	2位数÷1位数の計算，除法の筆算のしかたを理解する。																			
2	2位数÷1位数であまりのある計算，被除数，除数，商，あまりの関係と除法の答えの確かめについて理解する。																			
3	2位数÷1位数で十の位が整除される場合，商の一の位が0になる場合の計算のしかたを理解する。																			
4	既習事項の練習をする。(p.15～18)																			
5	3位数÷1位数＝3位数の計算ができる。																			
6	除法の筆算の工夫について理解する。																			
7	3位数÷1位数＝2位数の計算ができる。																			
8	既習事項の練習をする。(p.20～24)																			
9	何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。																			
10	もとにする量の求め方を理解する。																			

第 4 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.	2 わり算の筆算(1) (12時間)																			
11	除法の暗算のしかたを理解する。																			
12	単元のまとめ																			

第 4 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 1 ー ①

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2 わり算の筆算(2) (14時間)																				
1	何十÷何十，何百何十÷何十，何百÷何十の計算を理解する。																				
2	2位数÷2位数の計算を理解する。①																				
3	2位数÷2位数の計算を理解する。②																				
4	④仮商の見つけ方と修正のしかたを理解する。																				
5	仮商修正が2回以上になる場合の仮商の修正のしかたを理解する。																				
6	除数を切り上げる仮商の見つけ方と仮商の修正のしかたを理解する。																				
7	既習事項の練習をする。																				
8	3位数÷2位数＝1位数の計算を理解する。																				
9	3位数÷2位数＝2位数の仮商の見つけ方と修正のしかたを理解する。																				
10	既習事項の練習をする。																				

第 4 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	
	2 わり算の筆算(2) (14時間)																					
11	被除数と除数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わらないことを理解する。																					
12	被除数と除数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わらないことを理解する。																					
13	日常的な事柄を数理的にとらえ、除法を適用して問題を解決することができる。																					
14	単元のまとめ。																					

第 4 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.	2 わり算の筆算(2) (14時間)																			
1	何十÷何十，何百何十÷何十，何百÷何十の計算を理解する。																			
2	2位数÷2位数の計算を理解する。①																			
3	2位数÷2位数の計算を理解する。②																			
4	④仮商の見つけ方と修正のしかたを理解する。																			
5	仮商修正が2回以上になる場合の仮商の修正のしかたを理解する。																			
6	除数を切り上げる仮商の見つけ方と仮商の修正のしかたを理解する。																			
7	既習事項の練習をする。																			
8	3位数÷2位数=1位数の計算を理解する。																			
9	3位数÷2位数=2位数の仮商の見つけ方と修正のしかたを理解する。																			
10	既習事項の練習をする。																			

第 4 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.	2 わり算の筆算(2) (14時間)																					
11	被除数と除数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わらないことを理解する。																					
12	被除数と除数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わらないことを理解する。																					
13	日常的な事柄を数理的にとらえ、除法を適用して問題を解決することができる。																					
14	単元のまとめ。																					

第4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.	11 小数のしくみと たし算，ひき算 (10時間)																					
	小数の位取り（1/100の位）について理解する。																					
	小数の位取り（1/1000の位）について理解する。																					
	1，0.1，0.01，0.001，…の大きさの関係について理解する。																					
	十進位取り記数法をもとにした整数や小数の考察，小数の相対的な大きさを理解する。																					
	小数の大小比較，10倍，1/10にした数の大きさを理解する。																					
1	小数の加法計算を理解する。																					
2	和の末位が0になる場合や，位取りの異なる小数の加法計算を理解する。																					
3	小数の減法計算を理解する。																					
4	位取りが異なる小数の減法計算，整数と小数の減法計算を理解する。																					
5	単元のまとめ。																					

第 4 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.	11 小数のしくみと たし算，ひき算 (10 時間)																			
	小数の位取り (1/100 の位) について理解する。																			
	小数の位取り (1/1000 の位) について理解する。																			
	1, 0.1, 0.01, 0.001, … の大きさの関係について理解する。																			
	十進位取り記数法をもとにした整数や小数の考察，小数の相対的な大きさを理解する。																			
	小数の大小比較，10 倍，1/10 にした数の大きさを理解する。																			
1	小数の加法計算を理解する。																			
2	和の末位が 0 になる場合や，位取りの異なる小数の加法計算を理解する。																			
3	小数の減法計算を理解する。																			
4	位取りが異なる小数の減法計算，整数と小数の減法計算を理解する。																			
5	単元のまとめ。																			

第4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.	14 小数と整数の かけ算，わり算 (15時間)																					
1	純小数×整数の計算を理解する。																					
2	小数×整数の筆算を理解する。																					
3	小数×2桁の整数，小数第二位までの小数×整数の計算について理解する。																					
4	小数×整数で，積の末位が0になる計算，被乗数が小数第三位までの小数の場合の計算について理解する。																					
5	小単元の練習をする。																					
6	小数÷整数の計算を理解する。																					
7	小数÷整数の筆算を理解する。																					
8	商が1より小さくなる小数÷整数の計算，除数が2位数の小数÷整数の計算を理解する。																					
9	被除数が小数第三位までの小数÷整数の計算を理解する。																					
10	わり進む除法計算を理解する。																					

第4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.	14 小数と整数の かけ算，わり算 (15時間)																					
11	わり進む除法で商を概数で表す場合の計算を理解する。																					
12	小数であまりのある除法計算を理解する。																					
13	倍概念の拡張（小数倍）について理解する。																					
	身のまわりの事象を数理的にとらえ，小数乗除を適用して問題を解決することができる。																					
14	単元のまとめ																					

第4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.	14 小数と整数の かけ算，わり算 (15時間)																			
1	純小数×整数の計算を理解する。																			
2	小数×整数の筆算を理解する。																			
3	小数×2桁の整数，小数第二位までの小数×整数の計算について理解する。																			
4	小数×整数で，積の末位が0になる計算，被乗数が小数第三位までの小数の場合の計算について理解する。																			
5	小単元の練習をする。																			
6	小数÷整数の計算を理解する。																			
7	小数÷整数の筆算を理解する。																			
8	商が1より小さくなる小数÷整数の計算，除数が2位数の小数÷整数の計算を理解する。																			
9	被除数が小数第三位までの小数÷整数の計算を理解する。																			
10	わり進む除法計算を理解する。																			

第 4 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.	14 小数と整数の かけ算，わり算 (15時間)																			
11	わり進む除法で商を概数で表す場合の計算を理解する。																			
12	小数であまりのある除法計算を理解する。																			
13	倍概念の拡張（小数倍）について理解する。																			
	身のまわりの事象を数理的にとらえ，小数乗除を適用して問題を解決することができる。																			
14	単元のまとめ																			

第4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.	16 分数の大きさと たし算，ひき算 (9時間)																					
	1より大きい分数の表し方(帯分数)と、真分数、仮分数、帯分数について理解する。																					
	仮分数どうし、帯分数どうしの大小比較、1との大小関係を理解する。																					
	同分母の仮分数と帯分数の大小比較を理解する。																					
	大きさの等しい分数があることを知り、分数の大きさについての感覚を豊かにする。																					
1	同分母の真分数、仮分数の加法計算を理解する。																					
2	同分母の帯分数の加法計算を理解する。																					
3	同分母の真分数、仮分数の減法計算を理解する。																					
4	同分母の帯分数の減法計算を理解する。																					
5	単元のまとめ																					

第4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.	16 分数の大きさと たし算，ひき算 (9時間)																			
	1より大きい分数の表し方(帯分数)と、真分数、仮分数、帯分数について理解する。																			
	仮分数どうし、帯分数どうしの大小比較、1との大小関係を理解する。																			
	同分母の仮分数と帯分数の大小比較を理解する。																			
	大きさの等しい分数があることを知り、分数の大きさについての感覚を豊かにする。																			
1	同分母の真分数、仮分数の加法計算を理解する。																			
2	同分母の帯分数の加法計算を理解する。																			
3	同分母の真分数、仮分数の減法計算を理解する。																			
4	同分母の帯分数の減法計算を理解する。																			
5	単元のまとめ																			