## 

9 |何倍かを求めるのに除法を用いること

10 もとにする量の求め方を理解する。

を理解する。

### 第4学年・計算チェックテスト名簿2一①

		<u>フ</u>											•	_	•						
		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)																				
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1-②

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
2 わり算の筆算(1)																				
2 位数÷ 1 位数の計算,除法の筆算の しかたを理解する。																				
既習事項の練習をする。(p.15 ~ 18)																				
除法の筆算の工夫について理解する。																				
既習事項の練習をする。(p.20 ~ 24)																				
もとにする量の求め方を理解する。																				
	<ul> <li>(12時間)</li> <li>2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。</li> <li>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。</li> </ul>	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。 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。 2位数÷1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。  既習事項の練習をする。(p.15~18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  3位数÷1位数=2位数の計算ができる。  既習事項の練習をする。(p.20~24)  何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。  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。  2位数÷1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。  既習事項の練習をする。(p.15~18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  3位数÷1位数=2位数の計算ができる。  既習事項の練習をする。(p.20~24)  何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。  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。  2位数÷1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。  既習事項の練習をする。(p.15~18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  3位数÷1位数=2位数の計算ができる。  既習事項の練習をする。(p.20~24)  何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。 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。 2位数÷1位数で十の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。  既習事項の練習をする。(p.15~18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  院法の筆算の工夫について理解する。  既習事項の練習をする。(p.20~24)  何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。 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。 2位数÷1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。  既習事項の練習をする。(p.15~18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  3位数÷1位数=2位数の計算ができる。  既習事項の練習をする。(p.20~24)  何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)         2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         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。         2位数÷1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15~18)         3位数÷1位数=3位数の計算ができる。         除法の筆算の工夫について理解する。         既習事項の練習をする。(p.20~24)         「倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。 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。 2位数÷1位数で十の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。  既習事項の練習をする。(p.15 ~ 18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  第法の筆算の工夫について理解する。  既習事項の練習をする。(p.20 ~ 24)  何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)         2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         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。         2位数÷1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15~18)         3位数÷1位数=3位数の計算ができる。         除法の筆算の工夫について理解する。         3位数÷1位数=2位数の計算ができる。         既習事項の練習をする。(p.20~24)         何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)         2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         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。         2位数÷1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15~18)         3位数÷1位数=3位数の計算ができる。         除法の筆算の工夫について理解する。         3位数÷1位数=2位数の計算ができる。         既習事項の練習をする。(p.20~24)         何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)         2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         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。         2位数÷1位数で中の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15~18)         3位数÷1位数=3位数の計算ができる。         除法の筆算の工夫について理解する。         3位数÷1位数=2位数の計算ができる。         既習事項の練習をする。(p.20~24)         何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	2 位数÷ 1 位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         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。         2位数÷ 1 位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15 ~ 18)         3 位数÷ 1 位数 = 3 位数の計算ができる。         除法の筆算の工夫について理解する。         既習事項の練習をする。(p.20 ~ 24)         何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	2 位数÷ 1 位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         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。         2位数:1位数で+の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15~18)         3 位数÷ 1 位数 = 3 位数の計算ができる。         除法の筆算の工夫について理解する。         既習事項の練習をする。(p.20~24)         何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	2 位数÷ 1 位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         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。         2 位数÷ 1 位数で中の位が整除される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15~18)         3 位数÷ 1 位数 = 3 位数の計算ができる。         除法の筆算の工夫について理解する。         3 位数÷ 1 位数 = 2 位数の計算ができる。         5 表。         既習事項の練習をする。(p.20~24)         何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。 2位数÷1位数であまりのある計算、緩除数、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。 2位数÷1位数でキ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。  既習事項の練習をする。(p.15~18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  3位数÷1位数=2位数の計算ができる。  既習事項の練習をする。(p.20~24)	(12時間)  2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。 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。 2位数÷1位数で十つ位が整除される場合、商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。  既習事項の練習をする。(p.15~18)  3位数÷1位数=3位数の計算ができる。 除法の筆算の工夫について理解する。  3位数÷1位数=2位数の計算ができる。  別で数等の工夫について理解する。  既習事項の練習をする。(p.20~24)	(12時間)         2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。         2位数+1位数であまりのある計算,被除数,除数,腐,あまりの関係と除法の答えの確かめについて理解する。         2位数÷1位数で十の位が整除される場合,商の一の位がりになる場合の計算のしかたを理解する。         既習事項の練習をする。(p.15~18)         3位数÷1位数=3位数の計算ができる。         家法の筆算の工夫について理解する。         び数÷1位数=2位数の計算ができる。         のに数字の工夫について理解する。         既習事項の練習をする。(p.20~24)         何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。	(12時間)       2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。       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。       2位数÷1位数で十の位が整除される場合、商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。       既習事項の練習をする。(p.15~18)       3位数÷1位数=3位数の計算ができる。       念。       除法の筆算の工夫について理解する。       3位数÷1位数=2位数の計算ができる。       5       5       5       5       6       6       6       7       8       9       9       10 <tr< th=""><th>(12時間)       2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。       2位数÷1位数であまりのある計算,被除数,除数,高,あまりの関係と除法の答えの確かめについて理解する。       2位数÷1位数で+の位が整除される場合,高の一の位がのになる場合の計算のしたを理解する。       既習事項の練習をする。(p.15~18)       3位数÷1位数=3位数の計算ができる。       6次法の筆算の工夫について理解する。       3位数÷1位数=2位数の計算ができる。       5       5       5       5       6       6       6       7       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       0</th><th>(12時間)       2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。       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之の確かめについて理解する。       2位数÷1位数で中の位が整験される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。       既習事項の練習をする。(p.15~18)       3位数÷1位数=3位数の計算ができる。       除法の筆算の工夫について理解する。       3位数÷1位数=2位数の計算ができる。       既習事項の練習をする。(p.20~24)       原習事項の練習をする。(p.20~24)</th></tr<>	(12時間)       2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。       2位数÷1位数であまりのある計算,被除数,除数,高,あまりの関係と除法の答えの確かめについて理解する。       2位数÷1位数で+の位が整除される場合,高の一の位がのになる場合の計算のしたを理解する。       既習事項の練習をする。(p.15~18)       3位数÷1位数=3位数の計算ができる。       6次法の筆算の工夫について理解する。       3位数÷1位数=2位数の計算ができる。       5       5       5       5       6       6       6       7       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       0	(12時間)       2位数÷1位数の計算,除法の筆算のしかたを理解する。       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之の確かめについて理解する。       2位数÷1位数で中の位が整験される場合,商の一の位がのになる場合の計算のしかたを理解する。       既習事項の練習をする。(p.15~18)       3位数÷1位数=3位数の計算ができる。       除法の筆算の工夫について理解する。       3位数÷1位数=2位数の計算ができる。       既習事項の練習をする。(p.20~24)       原習事項の練習をする。(p.20~24)

#### 第4学年・計算チェックテスト名簿2一②

		フィ											•		-1 1		 		
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
No.	2 わり算の筆算(1)																		
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1一①

_						_					_				•		_				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																					1
	2 わり算の筆算(2)																				
																					1
	(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																				
																					<del>                                     </del>
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。																				
Ω	3 位数÷ 2 位数 = 2 位数の仮商の見つ																				
9																					
	け方と修正のしかたを理解する。																				<b>  </b>
10	既習事項の練習をする。																				
																					<u> </u>

### 第4学年・計算チェックテスト名簿2一①

_		ノー											•		1 1						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																					l
																					1
	の あり答の答答(の)																				1
	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。																				
<u></u>																					

# 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)																		
	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。																		
	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。																		
	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)																		
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
	11 小数のしくみと																				
No.	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。																				ļ
	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																				
	大連位取り記数伝をもとにした登数や小数の   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。																				
																					<u> </u>
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。																				<b>.</b>
<u> </u>																					
																					, <b>]</b>

# 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1一①

		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2一①

		<del>)  </del>											•			11.				<u> </u>	
		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)																				
	わり進む除法で商を概数で表す場合の 計算を理解する。																				
	小数であまりのある除法計算を理解する。																				
	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																				
	0																				

#### 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			
													-						
	14 小数と整数の																		
No.	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)																		
	わり進む除法で商を概数で表す場合の 計算を理解する。																		
	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

	>10 = 3 1		-			-	C	-			1.0		1.0	1.0		1	4 -	1-	10	10	20
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																					,
	16 分数の大きさと																				,
No.	たし算,ひき算																				
	(9時間)																				,
	(3 时间)																				1
	1 トルーキルハギのキュナ (サハギ) ユーギ																				$\longrightarrow$
	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						Ì														
	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			
	16 分数の大きさと																		
No.	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																		