

七小っ子計算検定チェック表

名前 _____

学年	No.	内容	合格日
1年	100	くり上がりのあるたし算・くり下がりのあるひき算	
2年生の学習内容	99	くり上がりのないたし算(2けた) + (2けた)	
	98	くり上がりのないたし算(1けた) + (2けた)	
	97	くり上がりのないたし算	
	96	十の位へくり上がりのあるたし算	
	95	(2けた) + (1, 2けた) 答えが何十になるたし算	
	94	くり下がりのないひき算(2けた) - (2けた)	
	93	くり下がりのないひき算(2けた) - (1けた)	
	92	くり下がりのあるひき算(2けた) - (2けた)	
	91	(何十) - (2けた) のひき算	
	90	ひき算(くり下がりなし、あり)	
	89	百の位へくり上がりのあるたし算	
	88	十、百の位へくり上がりのあるたし算	
	87	十の位が0になるたし算	
	86	十の位へくり下がりのあるひき算	
	85	一の位、十の位へくり下がりのあるひき算	
84	ひかれる数の十の位が0で、くり下がりのあるひき算		
3年生の学習内容	83	九九を使ってわり算の答えを求める①(2~5の段)	
	82	九九を使ってわり算の答えを求める②(6~9の段)	
	81	九九を使ってわり算の答えを求める③(2~9の段)	
	80	1や0のわり算の答えを求める	
	79	九九を使って、あまりのあるわり算の答えを求める①	
	78	九九を使って、あまりのあるわり算の答えを求める②	
	77	九九を使って、あまりのあるわり算の答えを求める③	
	76	わり算(あまりなし、あまりあり)	
	75	くり上がりのなしたし算(3けた) + (3けた)	
	74	一の位でくり上がりのあるたし算(3けた) + (3けた)	
	73	十の位でくり上がりのあるたし算(3けた) + (3けた)	
	72	一の位と十の位でくり上がりのあるたし算	
	71	一の位でくり上がりがあり、十の位が0になるたし算	
	70	(3けた) + (3けた) で答えが4けたになるたし算	
	69	(3けた) - (3けた) の計算で、くり下がりのないひき算	
	68	一の位へくり下がりのあるひき算(3けた) - (3けた)	
	67	十の位へくり下がりのあるひき算(3けた) - (3けた)	
	66	一の位と十の位へくり下がりのあるひき算	
	65	十の位が空位の3けたからひくひき算	
	64	何百からひくひき算(3けた) - (3けた)	
	63	くり上がりのないかけ算(2けた) × (1けた)	
	62	くり上がりのあるかけ算(2けた) × (1けた)	
	61	くり上がりの1回あるかけ算(2けた) × (1けた)	
	60	くり上がりの2回あるかけ算(2けた) × (1けた)	
	59	答えの十の位が0になるかけ算	
	58	くり上がりのないかけ算(3けた) × (1けた)	
	57	くり上がりのあるかけ算(3けた) × (1けた)	
56	くり上がりの1回あるかけ算(3けた) × (1けた)		
55	くり上がりの2回あるかけ算(3けた) × (1けた)		
54	くり上がりの3回あるかけ算(3けた) × (1けた)		
53	かけられる数に0がつくかけ算(3けた) × (1けた)		
52	(2けた) × (2けた) = (3けた) のかけ算		
51	(2けた) × (2けた) = (4けた) のかけ算		

学年	No.	内容	合格日
3年生	50	くり上がりのある小数のたし算	
	49	小数のたし算、答えの最後の0を消す計算	
	48	(整数) + (小数)、(小数) + (整数) の計算	
	47	くり下がりのある小数のひき算	
	46	くり下がりのある小数のひき算で答えが0、いくつ	
	45	(整数) - (小数)、(小数) - (整数) の計算	
	4年生の学習内容	44	商が2けたであまりのないわり算
43		商が2けたであまりのあるわり算	
42		商が何十のわり算	
41		商が3けたのわり算(3けた) ÷ (1けた)	
40		商の一の位に0がたつわり算	
39		商の十の位に0がたつわり算	
38		商が2けたのわり算(3けた) ÷ (1けた)	
37		わる数の一の位の数が1~4のわり算	
36		わる数の一の位の数が7~9のわり算	
35		わる数の一の位の数が4~6のわり算	
34		(3けた) ÷ (2けた) = (1けた) の計算	
33		(3けた) ÷ (2けた) = (2けた) の計算	
32		わる数とわられる数の0を同じ数だけ消して計算	
31		(1より小さい小数) × (1けたの整数) の計算	
30		(小数) × (1けたの整数) の計算、積の最後の0を消すかけ算	
29		(小数) × (2けたの整数) の計算	
28		(小数) ÷ (1けたの整数) の計算	
27	商の一の位に0がたつわり算		
26	(小数) ÷ (2けたの整数) の計算		
25	商を10分の1の位まで求め、あまりをだす問題		
5年生の学習内容	24	(小数) × (小数) の計算	
	23	(小数) × (小数) の計算で、積の最後の0を消す	
	22	(1より小さい小数) × (小数) の計算	
	21	(1より小さい小数) × (1より小さい小数) の計算	
	20	(小数) ÷ (小数) の計算	
	19	商の一の位に0がたつわり算	
	18	(小数) ÷ (小数) の計算、わりきれぬまで計算する問題	
	17	(整数) ÷ (小数) の計算	
	16	(小数) ÷ (1より小さい小数) の計算	
	15	商を10分の1の位まで求め、あまりを出す問題	
6年生の学習内容	14	分母のちがう分数のたし算(約分なし)	
	13	分母のちがう分数のひき算(約分なし)	
	12	分母のちがう分数のたし算(約分あり)	
	11	分母のちがう分数のひき算(約分あり)	
	10	分母のちがう分数のたし算(商が仮分数、帯分数)	
	9	(仮分数) - (真分数) の計算	
	8	(分数) × (整数) の計算(約分あり)	
	7	(分数) ÷ (整数) の計算(約分あり)	
	6	(分数) × (分数) の計算(約分あり)	
5	(分数) × (分数) の計算		
4	(分数) × (整数)、(整数) × (分数) の計算		
3	(分数) ÷ (分数) の計算(約分あり)		
2	(分数) ÷ (分数) の計算		
1	(分数) ÷ (整数)、(整数) ÷ (分数) の計算		